

# BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

**VIERTE AUFLAGE**

DIE LITERATUR BIS 1. JANUAR 1910 UMFASSEND

HERAUSGEGEBEN VON DER  
**DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT**

BEGONNEN VON  
**BERNHARD PRAGER UND PAUL JACOBSON**

FORTGEFÜHRT VON  
**FRIEDRICH RICHTER**

**ACHTZEHNTER BAND**

**HETEROCYCLISCHE REIHE**

**VERBINDUNGEN MIT 1 CYCLISCH GEBUNDENEM SAUERSTOFFATOM  
OXY-OXO-VERBINDUNGEN, CARBONSAUREN, SULFONSAUREN,  
AMINE usw.**

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the  
Alien Property Custodian under License No. A-3.

Photo-Lithoprint Reproduction  
**EDWARDS BROTHERS, INC.**

PUBLISHERS  
ANN ARBOR, MICHIGAN

1943

**BERLIN**

**VERLAG VON JULIUS SPRINGER**

1934

17549

17549

ENC

**Mitarbeiter:**

GÜNTHER AMMERLAHN  
ERNST BEHRLE  
GREGOR BRILLANT  
GEORG COHN  
GUSTAV HAAS  
FRITZ HÖHN  
KONRAD ILBERG  
BENNO KÜHN  
KORNELIA LORIA  
ELISABETH MATERNE  
KARL OTT  
OTTO SACHTLEBEN  
DORA STERN  
MARIE STOJANOVÁ  
EUGEN WEEGMANN

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Copyright 1934 by Julius Springer in Berlin.

Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.



# Inhalt.

## Dritte Abteilung.

### Heterocyclische Verbindungen.

(Fortsetzung.)

#### 1. Verbindungen mit 1 cyclisch gebundenem Sauerstoffatom (Heteroklasse 1 O)<sup>1)</sup>.

(Schluß.)

#### III. Oxo-Verbindungen.

(Schluß.)

F. Oxy-oxo-Verbindungen.	Seite	Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{14}O_3$ (z. B. Oxydiphenylbutyrolacton) usw. . . . .	Seite
1. Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.		l) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_3$ (z. B. Oxyflavon, Phenylumbelliferon) . . . . .	56 58
a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_3$ (z. B. Oxybutyrolacton, Oxyvalerolacton) . . . . .	1	k) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_3$	65
b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_3$ (z. B. Oxyjonolacton) . . . . .	6	l) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_3$ (z. B. Oxybenzoxanthon) . . . . .	66
c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$ (z. B. Oxymethylfurfuröl) . . . . .	10	m) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_3$ (z. B. Resorcinbenzein, Dioxytriphenylelessigsäurelacton) . . . . .	68
d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_3$ (z. B. Oxyphthalid, Oxyphenylbutyrolacton) . . . . .	17	n) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_3$ (z. B. Cöroxonol) . . . . .	74
e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_3$ Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_8O_3$ (z. B. Oxychromon, Umbelliferon) . . . . .	24	o) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O_3$ (z. B. Oxydibenzofluoron) . . . . .	77
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{10}H_{10}O_3$ (z. B. „Dehydroacetylresacetophenon“, Homoumbelliferon) . . . . .	30	p) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-34}O_3$ (Benzocöroxonole) . . . . .	78
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{11}H_{10}O_3$ . . . . .	35		
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{12}O_3$ . . . . .	38	2. Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.	
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_3$ (z. B. Desmotroposantonin) . . . . .	38	a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_4$ (z. B. Lactone der Erythronsäure und Threonsäure, Dioxyvalerolacton) . . . . .	78
f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_3$ (z. B. Benzfuroin) . . . . .	43	b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_4$ (z. B. Äpfelsäureanhydrid) . . . . .	80
g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_3$ . . . . .	44	c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_4$ . . . . .	83
h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_3$ . . . . . Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_8O_4$ (z. B. Oxyfluoron, Oxyxanthon) . . . . .	44	d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_4$ . . . . .	86
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{10}O_3$ (z. B. Dioxydiphenylelessigsäurelacton, Oxyphenylphthalid, Oxymethylfluoron) . . . . .	47	e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_4$ (z. B. Normekonin mit Mekonin; Dihydroäsculetin, Dioxyphenylbutyrolacton) . . . . .	87
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{14}O_3$ (z. B. Oxyphenylhydrocumarin) . . . . .	51		

<sup>1)</sup> Verbindungen, die Schwefel, Selen oder Tellur als Ringglieder enthalten, sind den entsprechenden Sauerstoff-Verbindungen systematisch zugeordnet. Vgl. Bd. I, S. 3, § 5.

	Seite		Seite
f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_4$ (z. B. Oxyphthalsäureanhydrid; Dioxy-cumarine wie Äsculetin und Daphnetin) . . . . .	94	i) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_5$ Trioxylavone $C_{15}H_{10}O_5$ (z. B. Api- genin, Galangin) . . . . .	180
g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_4$ (z. B. „Dehydrodiacetylresaceto- phenon“) . . . . .	106	Genistein $C_{15}H_{10}O_5$ usw. . . . .	190
h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_4$ (z. B. Oxy- $\alpha$ - und - $\beta$ -lapachon) . . . . .	109	Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{14}O_5$ (z. B. Brasilein) . . . . .	192
i) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_4$ [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid $C_{12}H_6O_4$ . . . . .	111	Oxy-oxo-Verbindungen $C_{17}H_{14}O_5$ und $C_{18}H_{16}O_5$ . . . . .	196
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{13}H_{10}O_4$ (Di- oxyxanthone wie Euxanthon) . . . . .	112	k) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_5$ l) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_5$ (z. B. Styrogallol) . . . . .	197 198
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_4$ (z. B. Phthalidylresorcin) . . . . .	117	m) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_5$ (z. B. Benzolpyrogallolphthalein, Orcinaurin) . . . . .	199
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_4$ . . . . .	119	n) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_5$ o) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O_5$ p) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-32}O_5$ q) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-34}O_5$	201 202 202 203
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{14}O_4$ usw. . . . .	122		
k) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_4$ Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{10}O_4$ (z. B. Dioxyflavone wie Chrysin; Dioxyphenyleumarin, Dioxyben- zalcumaranon) . . . . .	124	4. Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.	
Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{12}O_4$ usw. . . . .	134	a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_6$ (z. B. Lactone der Glykonsäure, Mannonsäure, Galaktonsäure) . . . . .	203
l) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_4$ (z. B. Morphenolchinon) . . . . .	137	b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_6$ (z. B. Glykuron) . . . . .	207
m) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_4$ (z. B. Oxybrassanchinon) . . . . .	139	c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_6$ d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_6$ (z. B. Tetraoxyxanthon, Cyano- maclurin, Hydrochinonsuccinein) . . . . .	208 208
n) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_4$ (z. B. „Oxynaphthoflavonol“, Ben- zoresorcinphthalein, Phenol- phthalein, o-Kresolphthalein) . . . . .	141	e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_6$ Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{10}O_6$ (z. B. Tetraoxyflavone wie Scutel- larein, Luteolin, Kämpferol, Fise- tin) . . . . .	210 210
o) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_4$ p) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O_4$ (z. B. Benzoingelb) . . . . .	154 154	Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{12}O_6$ (z. B. Hämatein) . . . . .	224
q) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-32}O_4$ (z. B. Phenolnaphthalein) . . . . .	155	Oxy-oxo-Verbindungen $C_{17}H_{14}O_6$ . . . . .	228
r) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-36}O_4$ s) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-38}O_4$	156 157	f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_6$ (z. B. Oxystyrogallol) . . . . .	229
3. Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.		g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_6$ (z. B. Brenzcatechinphthalein) . . . . .	231
a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_5$ (z. B. Lactone der Ribonsäure, Arabonsäure, Xylonsäure, Rham- nonsäure; Metasaccharin, Saccha- rin $C_6H_{10}O_5$ , Chitose) . . . . .	157	h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_6$ (z. B. Diresorcinphthalein, Cöru- lin) . . . . .	232
b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_5$ (z. B. Anhydride der Weinsäure und Traubensäure, Chinid) . . . . .	162	i) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O_6$ (Violein, Cörulein) . . . . .	234
c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_5$ d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_5$ e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_5$ (z. B. Norhemipinsäureanhydrid) . . . . .	164 164 167	5. Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.	
f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_5$ g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_5$ h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_5$ (z. B. Gentisein, Phthalidylpyro- gallol, Trioxylavanon) . . . . .	172 173 173	a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_7$ (Lactone der Heptonsäuren) . . . . .	235
		b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_7$ c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_7$ d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_7$ (z. B. Catechon) . . . . .	237 237 237
		e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_7$ Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{10}O_7$ (z. B. Morin, Quercetin) . . . . .	239 239
		Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{12}O_7$ usw. . . . .	251

	Seite
f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_7$	253
g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_7$	254
h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_7$	254

6. Oxy-oxo-Verbindungen mit  
8 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_8$ (Lactone der Octonsäuren) . . .	255
b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_8$ (z. B. Pyrogallolsuccinein) . . .	256

	Seite
c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_8$ (z. B. Quercetagenin, Gossypetin, Myricetin) . . . . .	256
d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_8$	260

7. Oxy-oxo-Verbindungen mit  
9 Sauerstoffatomen.

Mannonononsäurelacton usw. . . .	260
----------------------------------	-----

## IV. Carbonsäuren.

### A. Monocarbonsäuren.

1. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_3$ (z. B. Glycidsäure, Epiphydrincarbon- säure, Dimethyltetrahydrobrenz- schleimsäure, Cinenensäure) . . .	261
2. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_3$ (z. B. Campholenoxydsäure) . . . . .	269
3. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_3$ . . .	272
Brenzschleimsäure $C_6H_4O_3$ . . .	272
Funktionelle Derivate (z. B. Brenz- schleimsäure-äthylester, Difurfu- roylresorcin, Furfuroylchlorid, Py- romucamid, Furfuroylglycin, Fur- furoylhydrazin) . . . . .	274
Substitutionsprodukte (z. B. Tri- chlorbrenzschleimsäure) . . . . .	282
Derivat der Furan-monothiocarbon- säure-(2) . . . . .	289
Thiophen-carbonsäure-(2) und Deri- vate . . . . .	289
Substitutionsprodukte der Thio- phen-carbonsäure-(2) . . . . .	291
Derivate der Furan-carbonsäure-(3) $C_6H_4O_3$ [z. B. Thiophen-carbon- säure-(3)] . . . . .	292
Carbonsäuren $C_6H_6O_3$ (z. B. Methyl- brenzschleimsäure) . . . . .	293
Carbonsäuren $C_7H_6O_3$ (z. B. Furfuryl- essigsäure, Pyrotritisäure) . . . .	295
Carbonsäuren $C_8H_{10}O_3$ und $C_8H_{12}O_3$	299
4. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_3$ (z. B. Furfurylidenessigsäure) . . . . .	300
5. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_3$ (z. B. Phenylglycidsäure, Hydro- coumarilsäure) . . . . .	302
6. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_3$ (z. B. Coumarilsäure) . . . . .	307
7. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_3$ (z. B. Phenuvinsäure) . . . . .	311
8. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_3$ (z. B. Furfurylidenphenylessig- säure) . . . . .	312
9. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_3$ (z. B. Diphenylenoxydicarbon- säure, Xanthylessigsäure) . . . .	313
10. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_3$ (Di- phenylfuran-carbonsäure) . . . .	316

11. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_3$ (z. B. Hydrofluoransäure) . . . .	316
12. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_3$ . .	317

### B. Dicarbonsäuren.

1. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_5$ (z. B. Äthylenoxyddicarbonsäure, Tetra- hydrofurandicarbonsäure, Balbi- anos Säure, Cineolsäure) . . . . .	318
2. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_5$ (z. B. Dihydrofurandicarbonsäure, Can- tharidinsäure) . . . . .	323
3. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_5$ (z. B. Furandicarbonsäure, Pyrandicar- bonsäure, Methronsäure, Carbo- pyrotritisäure, Furfurylbern- steinsäure) . . . . .	327
4. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_5$ (z. B. Furfurylidenmalonsäure) . . . . .	337
5. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ . . . .	340
6. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ . . . .	340
7. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_5$ (z. B. Phenylthronsäure) . . . . .	340
8. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_5$ (z. B. Xanthylmalonsäure) . . . . .	341
9. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_5$ . . . .	342
10. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-28}O_5$ . . . .	343
11. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_5$ . . . .	343

### C. Tricarbonsäuren.

Furantricarbonsäure usw. . . . .	344
----------------------------------	-----

### D. Tetracarbonsäuren.

Furantetracarbonsäure . . . . .	344
---------------------------------	-----

### E. Oxy-carbonsäuren.

1. Oxy-carbonsäuren mit  
4 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_4$ . . .	344
b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_4$ . . .	345
c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_4$ (z. B. Oxymethylbrenzschleimsäure) . . .	345
d) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_4$ . .	346
e) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_4$ (z. B. Oxymethylcoumarilsäure) . .	347

	Seite
f) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_4$ . . .	351
g) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_4$ . . .	352
h) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_4$ . . .	352
i) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_4$ . . .	352

2. Oxy-carbonsäuren mit  
5 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ (z. B. Dioxymethylcumarilsäure) . . .	354
b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ . . .	356
c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_5$ . . .	357
d) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_5$ (z. B. Fluorescin) . . .	358

3. Oxy-carbonsäuren mit  
6 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_6$ (Chitarsäure und Chitonsäure) . . .	359
b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_6$ . . .	360
c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_6$ . . .	360
d) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_6$ . . .	361
e) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_6$ . . .	361
f) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_6$ . . .	361
g) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6$ . . .	362

4. Oxy-carbonsäuren mit  
7 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_7$ (Chitoheptonsäure) . . .	363
b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_7$ (z. B. „Isozuckersäure“) . . .	364
c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_7$ . . .	366
d) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_7$ . . .	366
e) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_7$ (z. B. Gallin) . . .	368

5. Oxy-carbonsäuren mit  
9 Sauerstoffatomen.

Tetraoxyxanthendicarbonsäure . . .	368
------------------------------------	-----

6. Oxy-carbonsäuren mit  
10 Sauerstoffatomen.

Pentaoxyxanthendicarbonsäure usw. . .	369
---------------------------------------	-----

7. Oxy-carbonsäuren mit  
11 Sauerstoffatomen.

Dioxyprantetrahydridtetracarbon- säure usw. . .	370
--	-----

F. Oxo-carbonsäuren.

1. Oxo-carbonsäuren mit  
4 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_4$ . . .	370
Oxo-carbonsäuren $C_6H_8O_4$ (z. B. Paraconsäure) . . .	370
Oxo-carbonsäuren $C_6H_8O_4$ (z. B. Valerolactoncarbonsäure) . . .	371
Oxo-carbonsäuren $C_7H_{10}O_4$ (z. B. Pilopsäure, Terebinsäure) . . .	374
Oxo-carbonsäuren $C_8H_{12}O_4$ (z. B. Homopilopsäure, Terpenylsäure) . . .	382

Oxo-carbonsäuren $C_8H_{14}O_4$ (z. B. Homoterpenylsäure) . . .	390
Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{16}O_4$ usw. . .	392
b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_4$ . . .	394
Oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_4$ (z. B. Aconsäure) . . .	394
Oxo-carbonsäuren $C_6H_6O_4$ (z. B. Mucolactonsäure) . . .	396
Oxo-carbonsäuren $C_7H_8O_4$ (z. B. Terebinsäure) . . .	397
Oxo-carbonsäure $C_8H_{10}O_4$ . . .	398
Oxo-carbonsäuren $C_8H_{12}O_4$ . . .	399
Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{14}O_4$ (z. B. $\pi$ - und $w$ -Camphansäure) . . .	399
Oxo-carbonsäuren $C_{11}H_{16}O_4$ und $C_{12}H_{18}O_4$ . . .	403
c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_4$ . . .	404
Oxo-carbonsäuren $C_8H_8O_4$ (z. B. „Cumalinsäure“, Formylbrenzschleimsäure) . . .	404
Oxo-carbonsäuren $C_8H_{10}O_4$ (z. B. Furfuroylessigsäure) . . .	408
Oxo-carbonsäuren $C_8H_8O_4$ (z. B. Iso- dehydroacetsäure, Dimethylpyron- carbonsäure) . . .	409
Oxo-carbonsäuren $C_9H_{10}O_4$ (z. B. Dehydrodiacetylävlavulinsäure) . . .	413
Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{12}O_4$ (z. B. Cantharsäure) . . .	414
Oxo-carbonsäuren $C_{11}H_{14}O_4$ und $C_{12}H_{16}O_4$ . . .	415
d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_4$ (z. B. Furfurylidenävlavulinsäure) . . .	416
e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_4$ (z. B. Phthalidcarbonsäure, Phthalidyl- essigsäure, Phenylparaconsäure) . . .	418
f) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_4$ (z. B. Chromoncarbonsäure, Cumarin- carbonsäure, Phthalylessigsäure) . . .	428
g) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_4$ . . .	436
h) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_4$ . . .	437
i) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_4$ (z. B. Xanthoncarbonsäure, Phthalidyl- benzoesäure, Hydrodiphthalyl- lactonsäure) . . .	437
k) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_4$ (z. B. Diphenylaconsäure) . . .	444
l) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_4$ (z. B. Diphenylpyroncarbonsäure) . . .	447
m) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_4$ (z. B. Diphenylphthalidcarbonsäure) . . .	448
n) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_4$ . . .	449
o) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_4$ . . .	450

2. Oxo-carbonsäuren mit  
5 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_5$ . . .	450
Carboxytetronsäure $C_4H_6O_5$ . . .	450
Oxo-carbonsäuren $C_6H_8O_5$ (z. B. Anhydrotricarballysäure) . . .	451

	Seite
Oxo-carbonsäuren $C_8H_{10}O_5$ . . .	454
Oxo-carbonsäuren $C_8H_{12}O_5$ (z. B. Anhydrocamphoronsäure) . . .	456
Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{14}O_5$ (z. B. Homoterpenoylameisensäure) . . .	459
b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_5$ (z. B. Komensäure, Anhydroaconitsäure, Isocarbopyrotritsäure) . . .	461
c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_5$ . . .	467
d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ . . .	468
e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ (z. B. Anhydrohemimellitsäure, Carboxybenzotetronsäure, „Phthalidoxalsäure“) . . .	468
f) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_5$ (z. B. Phthalylacetessigsäure) . . .	476
g) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_5$ . . .	477
h) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_5$ (z. B. Diphthalylactonsäure) . . .	478
i) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_5$ (z. B. Pulvinsäure mit Vulpinsäure) . . .	480
k) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_5$ . . .	483
l) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_5$ . . .	483

### 3. Oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_6$ (z. B. Cinchonsäure, Camphoronsäure) . . .	483
b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_6$ (z. B. Succinylmalonsäure) . . .	489
c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_6$ (z. B. Chelidonsäure, „Campherylmalonsäure“) . . .	490
d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_6$ (z. B. Phthaliddicarbonsäure, Phthalyl-diessigsäure) . . .	496
e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_6$ (z. B. Phthalylmalonsäure) . . .	498
f) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_6$ . . .	498
g) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_6$ (z. B. Xanthondicarbonsäure) . . .	499
h) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_6$ . . .	500
i) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6$ . . .	500
k) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_6$ . . .	501
l) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-40}O_6$ . . .	501

### 4. Oxo-carbonsäuren mit 7 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_7$ . . .	502
b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_7$ (z. B. Mekonsäure) . . .	503
c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_7$ . . .	508
d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_7$ . . .	508
e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_7$ . . .	508
f) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_7$ . . .	509
g) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_7$ . . .	509

### 5. Oxo-carbonsäuren mit 8 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_8$ . . .	509
b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_8$ . . .	509
c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_8$ . . .	511
d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_8$ . . .	511
e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_8$ . . .	512

### 6. Oxo-carbonsäuren mit 9 Sauerstoffatomen.

Oxalcitronensäurelacton usw. . . .	512
------------------------------------	-----

### 7. Oxo-carbonsäuren mit 10 Sauerstoffatomen.

Pyrontetracarbonsäure usw. . . .	514
----------------------------------	-----

### 8. Oxo-carbonsäuren mit 11 Sauerstoffatomen.

Dioxofurantetrahydridtetracarbonsäure . . . . .	515
---	-----

### G. Oxy-oxo-carbonsäuren.

#### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_5$ (z. B. Oxyparaconsäure, Oxyisoterebinsäure, Oxyterpenylsäure) . . .	515
b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_5$ (z. B. Oxycamphansäure) . . .	521
c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_5$ . . .	523
d) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ (z. B. Oxydihydroisocumarincarbon-säure) . . . . .	524
e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ (z. B. Umbelliferoncarbonsäure) . . .	527
f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_5$ (z. B. Oxyfluorocarbonsäure) . . .	532
g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_5$ (z. B. „Hydrodicumarinsäure“) . . .	534
h) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_5$ . . .	534
i) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_5$ . . .	536
k) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_5$ . . .	538

#### 2. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_6$ (z. B. Saccharon) . . . . .	538
b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_6$ (z. B. Anhydrocitronensäure) . . .	539
c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_6$ (z. B. Dioxypyroncarbonsäure) . . .	540
d) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_6$ (z. B. Normekoninessigsäure) . . .	541
e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_6$ (z. B. Äsculetincarbonsäure, Anhydrocochenillesäure) . . . . .	543
f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_6$ . . .	546
g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_6$ . . .	546

	Seite		Seite
h) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_6$	547	l) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_7$	559
i) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_6$	547	m) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-34}O_7$	560
k) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6$	548		
l) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_6$	548	4. Oxy-oxo-carbonsäuren mit	
m) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_6$	549	8 Sauerstoffatomen.	
n) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-40}O_6$	549	a) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_8$	
		(Pentaoxypimelinsäurelacton) . . .	561
3. Oxy-oxo-carbonsäuren mit		b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_8$	561
7 Sauerstoffatomen.		c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_8$	562
a) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_7$		d) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_8$	562
(Lactone der Zuckersäuren) . . .	550	e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_8$	563
b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_7$		f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_8$	563
(z. B. Oxybutyrolactondicarbon-		g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_8$	
säure) . . . . .	551	(Phthalidylidendisäcyllsäure) . . .	564
c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_7$	552		
d) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_7$	552	5. Oxy-oxo-carbonsäuren mit	
e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_7$	553	9 Sauerstoffatomen.	
f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_7$	554	Oxyvalerolactontricarbonsäure, Lu-	
g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_7$	556	teosäure usw. . . . .	564
h) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_7$	556		
i) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_7$	557	6. Oxy-oxo-carbonsäuren mit	
k) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-28}O_7$	557	11 Sauerstoffatomen.	
		Furylcyclohexanolontricarbonsäure-	
		essigsäure . . . . .	566

## V. Sulfinsäuren.

Furansulfinsäure usw. . . . .	566
-------------------------------	-----

## VI. Sulfonsäuren.

## A. Monosulfonsäuren.

1. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n}O_4S$ (Di-	
methylfuran-tetrahydridsulfon-	
säure) . . . . .	567
2. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-4}O_4S$	
(z. B. Furan- bzw. Thiophensulfon-	
säure) . . . . .	567
3. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-8}O_4S$	
(Cumaransulfonsäure) . . . . .	570

## B. Disulfonsäuren.

Furandisulfonsäure usw. . . . .	571
---------------------------------	-----

## C. Tetrasulfonsäuren.

Dinaphthylenoxyd-tetrasulfonsäure	
usw. . . . .	572

## D. Oxo-sulfonsäuren.

## 1. Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbindungen.

a) Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbin-	
dungen $C_nH_{2n-6}O_2$ (z. B. Methyl-	
thiopyrondisulfonsäure) . . . . .	573
b) Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbin-	
dungen $C_nH_{2n-10}O_2$ (z. B. Phtha-	
lidsulfonsäure) . . . . .	573
c) Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbin-	
dungen $C_nH_{2n-12}O_2$ (z. B. Cuma-	
rinsulfonsäuren) . . . . .	574

d) Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbin-	
dungen $C_nH_{2n-18}O_2$ (z. B. Xan-	
thondisulfonsäure) . . . . .	574
e) Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbin-	
dungen $C_nH_{2n-20}O_2$ (z. B. Phe-	
nylcumarinsulfonsäure) . . . . .	574
f) Sulfonsäuren der Mono-oxo-Verbin-	
dungen $C_nH_{2n-22}O_2$ . . . . .	575

## 2. Sulfonsäuren der Dio-oxo-Verbindungen.

Sulfotetronsäure, Sulfocampfersäu-	
reanhydrid usw. . . . .	575

## E. Oxy-oxo-sulfonsäuren.

## 1. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

Oxy-sulfophenyl-fluoron usw. . . . .	576
--------------------------------------	-----

## 2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

Dihydroäsculetinsulfonsäure usw. . . . .	577
--	-----

## 3. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.

Trioxysulfophenyl-fluoron . . . . .	578
-------------------------------------	-----

## 4. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.

Fisetinsulfonsäure . . . . .	579
------------------------------	-----

	Seite
5. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen. Morinsulfonsäure . . . . .	579
<b>F. Sulfonsäuren der Carbonsäuren.</b>	
1. Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren. Sulfobrenzschleimsäure usw. . . . .	579

	Seite
2. Sulfonsäuren der Dicarbonsäuren. Xanthendicarbonsäuresulfonsäure . . . . .	583
<b>G. Sulfonsäuren der Oxo-carbonsäuren.</b>	
Thiopyron-bis-carbonsäureäthylester-disulfonsäure . . . . .	583

## VII. Amine.

<b>A. Monoamine.</b>	
1. Monoamine $C_nH_{2n+1}ON$ (Epihydrinamin) . . . . .	583
2. Monoamine $C_nH_{2n-3}ON$ (z. B. Furfurylamin) . . . . .	584
3. Monoamine $C_nH_{2n-7}ON$ (Aminocumarane) . . . . .	585
4. Monoamine $C_nH_{2n-9}ON$ (z. B. Aminoäthyl-cumaron) . . . . .	586
5. Monoamine $C_nH_{2n-11}ON$ . . . . .	587
6. Monoamine $C_nH_{2n-15}ON$ (z. B. Aminodiphenyloxyd) . . . . .	587
7. Monoamine $C_nH_{2n-27}ON$ (Aminodibenzoxanthen) . . . . .	588
8. Monoamine $C_nH_{2n-31}ON$ (z. B. Phenyl-aminophenyl-xanthen) . . . . .	589
9. Monoamine $C_nH_{2n-35}ON$ . . . . .	590
10. Monoamine $C_nH_{2n-39}ON$ . . . . .	590

<b>B. Diamine.</b>	
1. Diamine $C_nH_{2n-14}ON_2$ (z. B. Diaminodiphenyloxyd, Diaminodimethylxanthen) . . . . .	591
2. Diamine $C_nH_{2n-18}ON_2$ . . . . .	593
3. Diamine $C_nH_{2n-22}ON_2$ . . . . .	593
4. Diamine $C_nH_{2n-24}ON_2$ . . . . .	594
5. Diamine $C_nH_{2n-26}ON_2$ . . . . .	594
6. Diamine $C_2H_{2n-88}ON_2$ . . . . .	594

<b>C. Triamine.</b>	
Diamino-aminophenyl-xanthen usw. . . . .	595

<b>D. Tetraamine.</b>	
Mannitantetramin . . . . .	595

<b>E. Oxy-amine.</b>	
1. Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen.	
a) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_2$ (z. B. Aminoxythionaphthen) . . . . .	595
b) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_2$ (z. B. Pyronin G) . . . . .	596
c) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_2$ . . . . .	597

d) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_2$ (z. B. Thiophengrün) . . . . .	597
e) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_2$ (z. B. Tetramethylrosamin) . . . . .	598
f) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-32}O_2$ . . . . .	598
2. Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen.	
Dierythrosimin usw. . . . .	599
3. Aminoderivate der Trioxy-Verbindungen.	
Pentosimine usw. . . . .	600
4. Aminoderivate der Tetraoxy-Verbindungen.	
Hexosimine usw. . . . .	601

<b>F. Oxo-amine.</b>	
1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen.	
a) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_2$ (z. B. Aminobutyrolacton, Anilinovalerolacton) . . . . .	601
b) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_2$ (z. B. Aminocampholacton, Pinolnitrolamin) . . . . .	604
c) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_2$ . . . . .	605
d) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_2$ . . . . .	606
e) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_2$ (z. B. Amino-phthalid, „Santoninamin“) . . . . .	606
f) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_2$ (z. B. Aminocumarin) . . . . .	608
g) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_2$ . . . . .	612
h) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_2$ (z. B. Amino-thioxanthon, Diaminoxanthon, Dimethylaminophenyl-phthalid) . . . . .	613
i) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_2$ (z. B. Amino-methyl-benzoyl-cumaron) . . . . .	616

- k) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-26}O_2$  (z. B. Aminophenyl-fluoron, Bis-aminophenyl-phthalid, Dimethylanilinphthalein) . . . . . 617

2. Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen.

- a) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_3$  (z. B. Acetylanilino-brenzweinsäure-anhydrid) . . . . . 619  
 b) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-8}O_3$  (z. B. Dianilinomaleinsäureanhydrid) . . . . . 620  
 c) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-8}O_3$  . . . . . 621  
 d) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_3$  (z. B. Aminophthalsäureanhydrid) . . . . . 621  
 e) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-18}O_3$  . . . . . 622  
 f) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-22}O_3$  . . . . . 622

3. Aminoderivate der Trioxo-Verbindungen.

Anilino-dioxo-phenylimino-furan-tetrahydrid . . . . . 622

G. Oxy-oxo-amine.

1. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

- a) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-2}O_3$  . . . . . 622  
 b) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_3$  (z. B. Amino-tetronsäure) . . . . . 623  
 c) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-6}O_3$  (Aminopyromekonsäure) . . . . . 623  
 d) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-10}O_3$  . . . . . 623  
 e) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_3$  (z. B. Amino-methoxycumarin) . . . . . 624  
 f) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-18}O_3$  (z. B. Amino-oxophenyphthalid) . . . . . 625  
 g) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-26}O_3$  (z. B. Dimethylanilin-phenol-phthalein) . . . . . 626

2. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

- a) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-10}O_4$  (z. B. Aminomekonin) . . . . . 627  
 b) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-16}O_4$  . . . . . 628  
 c) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-18}O_4$  . . . . . 628  
 d) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-20}O_4$  . . . . . 628  
 e) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-22}O_4$  . . . . . 629  
 f) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-26}O_4$  (z. B. Diamino-phenolphthalein) . . . . . 629

H. Amino-carbonsäuren.

1. Aminoderivate der Monocarbonsäuren.

- a) Aminoderivate der Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-6}O_3$  (z. B. C-Thienyl-glycin) . . . . . 630  
 b) Aminoderivate der Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_3$  . . . . . 631  
 c) Aminoderivate der Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-12}O_3$  (z. B. Amino-thionaphthencarbonsäure) . . . . . 631  
 d) Aminoderivate der Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-16}O_3$  . . . . . 632

2. Aminoderivate der Dicarbonsäuren.

Aminoderivate der Furandicarbonsäure usw. . . . . 632

J. Amino-oxo-carbonsäuren.

Aminoxythionaphthencarbonsäure usw. . . . . 632

K. Amino-oxo-carbonsäuren.

Aminophenylparaconsäure usw. . . . . 633

L. Amino-oxo-oxo-carbonsäuren.

Aminokomensäure usw. . . . . 635

M. Aminosulfonsäuren.

Benzidinsulfon-sulfonsäure usw. . . . . 635

N. Amino-oxo-sulfonsäuren.

Tetramethylrosaminsulfonsäure usw. . . . . 636

O. Amino-oxo-sulfonsäuren.

Amino-sulfophenyl-fluoronimid . . . . . 637

VIII. Hydroxylamine.

A. Hydroxylaminoderivate der Stammkerne.

Dihydrocarboxyd-hydroxylamin, Cumaranonoxim usw. . . . . 637

B. Oxy-hydroxylamine.

Trimethylbrasileinhydroxylamin . . . . . 638

C. Oxo-hydroxylamine.

Hydroxylaminocampholacton, Hydroxylaminodihydrocumarin usw. . . . . 638



**IX. Hydrazine.**

	Seite		Seite
<b>A. Hydrazinoderivate der Stammkerne.</b>		<b>D. Oxy-oxo-hydrazine.</b>	
Cumaranonsemicarbazon, Hydrazinodiphenylenoxyd usw. . . . .	639	Opianylhydrazobenzol usw. . . . .	642
<b>B. Oxy-hydrazine.</b>		<b>E. Hydrazino-oxo-carbonsäuren.</b>	
Phenylhydrazino-furyl-resorcin . . . . .	641	Phenylhydrazino-cumarin-carbonsäureäthylester . . . . .	643
<b>C. Oxo-hydrazine.</b>		<b>F. Hydrazino-oxy-oxo-carbonsäuren.</b>	
Phenylhydrazino-valerolacton, Hydrazinocumarin usw. . . . .	641	Phenylhydrazino-dioxy-cumarin-carbonsäureäthylester . . . . .	643

**X. Azo-Verbindungen.**

<b>A. Mono-azo-derivate der Stammkerne.</b>		<b>E. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen.</b>	
Diphenylenoxyd-azo-phenol usw. . . . .	643	Benzolazo-desmotropoantonin, Bisbenzolazo-euxanthon, Bisbenzolazo-chrysin, Bisbenzolazogentisin usw. . . . .	648
<b>B. Bis-azo-derivate der Stammkerne.</b>		<b>F. Azoderivate der Oxy-oxo-carbonsäuren.</b>	
Bis-benzolazo-dinaphthylenoxyd usw. . . . .	643	Azomekonindiessigsäure . . . . .	651
<b>C. Azoderivate der Oxy-Verbindungen.</b>		<b>G. Azoderivate der Amine.</b>	
Benzolazo-oxy-thionaphthen, Bisbenzolazo-catechin usw. . . . .	644	Benzolazothiophenin . . . . .	651
<b>D. Azoderivate der Oxo-Verbindungen.</b>			
Azophthalid, Benzolazocumarin, Cumarinazonaphthol usw. . . . .	645		

**XI. Diazo-Verbindungen.**

Cumarindiazoniumhydroxyd usw. . . . .	651
---------------------------------------	-----

**XII. Triazene.**

Nitrophenyl-cumarinyl-triazene usw. . . . .	652
---	-----

**XIII. C-Phosphor-Verbindungen.**

Diäthylthienylphosphin, Thienylphosphinsäure usw. . . . .	653
---	-----

**XIV. C-Magnesium-Verbindungen.**

Thienylmagnesiumjodid . . . . .	654
---------------------------------	-----

**XV. C-Quecksilber-Verbindungen.**

Quecksilberdicineolyl, Hydroxymercuri-cineol, Thienylquecksilberhydroxyd, Bis-hydroxymercuri-thiophen usw. . . . .	654
--	-----

---

Alphabetisches Register für Bd. XVIII . . . . .	658
Berichtigungen, Verbesserungen, Zusätze . . . . .	700

---

## Verzeichnis der Abkürzungen für Literatur-Quellen.

Abkürzung	Titel	Vollständig bearbeitet bis
A.	LIEBIGs Annalen der Chemie	371, 124
A. ch.	Annales de Chimie et de Physique	[8] 18, 574
Am.	American Chemical Journal	42, 541
Am. Soc.	Journal of the American Chemical Society	31, 1374
Ann.d.Physik	Annalen der Physik und Chemie (POGGENDORFF-WIEDE- MANN-DRUDE-WIEN und PLANC)	[4] 30, 1024 247, 657
Ar.	Archiv für Pharmazie	62, 92
Ar. Pth.	Archiv für Experimentelle Pathologie und Pharmakologie	42, 4918
B.	Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft	23, 328
Bio. Z.	Biochemische Zeitschrift	[4] 5, 1158
Bl.	Bulletin de la Société Chimique de France	11, 514
B. Ph. P.	Beiträge zur Chemischen Physiologie und Pathologie	
Bulet.	Buletinul Societatii de Stiinta din Bucuresti	1909 II, 2216
C.	Chemisches Zentralblatt	100, 328
Chem. N.	Chemical News	32, 840
Ch. I.	Chemische Industrie	33, 1364
Ch. Z.	Chemiker-Zeitung	149, 1422
C. r.	Comptes rendus de l'Académie des Sciences	
D.	DINGLERs Polytechnisches Journal	
D. R. P.	Patentschrift des Deutschen Reiches	Sowelt im Chemisch. Zentralbl. bis 1. I. 1910 referiert
El. Ch. Z.	Elektrochemische Zeitschrift	16, 280
Fr.	Zeitschrift für Analytische Chemie (FRESENIUS)	48, 762
Frdl.	FRIEDLÄNDERs Fortschritte der Teerfarbenfabrikation. Berlin. Von 1888 an	
G.	Gazzetta Chimica Italiana	39 II, 556
Gildem.-Hoffm.	E. GILDEMEISTER, FR. HOFFMANN, Die ätherischen Öle, 2. Aufl. von E. GILDEMEISTER. 3 Bände. Miltitz bei Leipzig (1910—1916)	
Gm.	L. GMELINs Handbuch der Organischen Chemie, 4. Aufl. 5 Bände und 1 Supplementband. Heidelberg (1848 bis 1868)	
Gmel.-Kraut	GMELIN-KRAUTs Handbuch der Anorganischen Chemie. Herausgegeben von C. FRIEDHEIM † und FR. PETERS. 7. Aufl. Heidelberg. Von 1907 an	
Groth, Ch. Kr.	P. GROTH, Chemische Krytallographie. 5 Teile. Leipzig (1906—1919)	
H.	Zeitschrift für Physiologische Chemie (HOPPE-SEYLER)	63, 484
Helv.	Helvetica Chimica Acta	
J.	Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie	
J. pr.	Journal für Praktische Chemie	[2] 81, 96
J. Th.	Jahresbericht über die Fortschritte der Tierchemie	
L. V. St.	Landwirtschaftliche Versuchstationen	71, 482
M.	Monatshefte für Chemie	30, 758
Öf. Fi.	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar	
Öf. Sv.	Öfversigt af Kongl. (Svenska) Vetenskaps-Akademien Förhandlingar	
P. C. H.	Pharmazeutische Zentralhalle	50, 1100
P. Ch. S.	Proceedings of the Chemical Society	
Ph. Ch.	Zeitschrift für Physikalische Chemie	66, 685
R.	Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas	28, 456
R. A. L.	Atti della Reale Accademia dei Lincei (Rendiconti)	[5] 18 II, 667
Schultz, Tab.	G. SCHULTZ, Farbstofftabellen. Berlin (1920)	
Soc.	Journal of the Chemical Society of London	95, 2219
Z.	Zeitschrift für Chemie	
Z. a. Ch.	Zeitschrift für Anorganische Chemie	65, 232
Z. Ang.	Zeitschrift für Angewandte Chemie	23, 2592
Z. B.	Zeitschrift für Biologie	53, 318
Z. El. Ch.	Zeitschrift für Elektrochemie	15, 988
Z. Kr.	Zeitschrift für Krytallographie und Mineralogie	47, 208
Ж.	Journal der Russischen Physikalisch-chemischen Ge- sellschaft	Sowelt im Chemisch. Zentralbl. bis 1. I. 1910 referiert

## Weitere Abkürzungen.

absol.	= absolut	lin.	= linear
ac.	= alicyclisch	m-	= meta-
äther.	= ätherisch	Min.	= Minute
AGFA	= Aktien-Gesellschaft für Anilinfabrikation	Mol	= Gramm-Molekül (Molekulargewicht in Gramm)
akt.	= aktiv	Mol.-Gew.	= Molekulargewicht
alkal.	= alkalisch	Mol.-Refr.	= Molekularrefraktion
alkoh.	= alkoholisch	ms-	= meso-
ang.	= angular	n (in Verbindung mit Zahlen)	= Brechungsindex
Anm.	= Anmerkung	n- (in Verbindung mit Namen)	= normal
ar.	= aromatisch	o-	= ortho-
asymn.	= asymmetrisch	opt.-akt.	= optisch aktiv
At.-Gew.	= Atomgewicht	p-	= para-
Atm.	= Atmosphäre	prim.	= primär
Aufl.	= Auflage	Priv.-Mitt.	= Privatmitteilung
B.	= Bildung	Prod.	= Produkt
BASF	= Badische Anilin- und Soda-fabrik	$\frac{0}{0}$	= Prozent
Bd.	= Band	$\frac{0}{100}$	= prozentig
ber.	= berechnet	racem.	= racemisch
bezw.	= beziehungsweise	RV	= Reduktionsvermögen
ca.	= circa	s.	= siehe
D	= Dichte	S.	= Seite
D <sub>4</sub> <sup>16</sup>	= Dichte bei 16°, bezogen auf Wasser von 4°	s. a.	= siehe auch
Darst.	= Darstellung	sek.	= sekundär
Dielektr.-Konst.	= Dielektrizitäts-Konstante	s. o.	= siehe oben
E	= Erstarrungspunkt	spezif.	= spezifisch
Einw.	= Einwirkung	Spl.	= Supplement
Ergw.	= Ergänzungswerk (des BEILSTEIN-Handbuches)	Stde., Stdn.	= Stunde, Stunden
F	= Schmelzpunkt	stdg.	= stündig
gem.	= geminal	s. u.	= siehe unten
Hptw.	= Hauptwerk (des BEILSTEIN-Handbuches)	symm.	= symmetrisch
inakt.	= inaktiv	Syst. No.	= System-Nummer <sup>1)</sup>
K bzw. k	= elektrolitische Dissoziationskonstante	Temp.	= Temperatur
konz.	= konzentriert	tert.	= tertiär
kor.	= korrigiert	tl., Tle., Tln.	= Teil, Teile, Teilen
Kp	= Siedepunkt	V.	= Vorkommen
Kp <sub>750</sub>	= Siedepunkt unter 750 mm Druck	verd.	= verdünnt
		vgl. a.	= vergleiche auch
		vic.	= vicinal
		Vol.	= Volumen
		wäBr.	= wäßrig
		Zers.	= Zersetzung

<sup>1)</sup> Vgl. dazu dieses Handbuch, Bd. I, S. XXIV.

## Übertragung der griechischen Buchstaben in Zahlen.

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\epsilon$	$\zeta$	$\eta$	$\theta$	$\iota$	$\kappa$	$\lambda$	$\mu$	$\nu$	$\xi$	$\omicron$	$\pi$	$\rho$	$\sigma$	$\tau$	$\upsilon$	$\varphi$	$\chi$	$\psi$	$\omega$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

### Zusammenstellung der Zeichen für Maßeinheiten.

m, cm, mm	=	Meter, Zentimeter, Millimeter
m <sup>2</sup> , cm <sup>2</sup> , mm <sup>2</sup>	=	Quadratmeter, Quadratcentimeter, Quadratmillimeter
m <sup>3</sup> , cm <sup>3</sup> , mm <sup>3</sup>	=	Kubikmeter, Kubikcentimeter, Kubikmillimeter
t, kg, g, mg	=	Tonne, Kilogramm, Gramm, Milligramm
Mol	=	Gramm-Molekül (Mol.-Gew. in Gramm)
l	=	Liter
h	=	Stunde
min	=	Minute
sec	=	Sekunde
grad	=	Grad
°	=	Celsiusgrad
° absol.	=	Grad der absoluten Skala
cal	=	Grammcalorie (kleine Calorie)
kcal	=	Kilogrammcalorie (große Calorie)
Atm.	=	760 mm Hg
dyn	=	gcm/sec <sup>2</sup>
megadyn	=	10 <sup>6</sup> dyn
bar	=	dyn/cm <sup>2</sup>
megabar	=	10 <sup>6</sup> bar
Å	=	10 <sup>-7</sup> mm
mμ	=	10 <sup>-6</sup> mm
μ	=	10 <sup>-3</sup> mm
Amp.	=	Ampère
Milliamp.	=	Milliampère
Amp.-h	=	Ampère-Stunde
W	=	Watt
kW	=	Kilowatt
Wh	=	Wattstunde
kWh	=	Kilowattstunde
Coul.	=	Coulomb
Ω	=	Ohm
rez. Ohm	=	reziproke Ohm
V	=	Volt
Joule	=	Joule

## DRITTE ABTEILUNG.

# HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN.

(FORTSETZUNG.)

### 1. Verbindungen mit 1 cyclisch gebundenem Sauerstoffatom (Heteroklasse 1 O)<sup>1)</sup>.

(SCHLUSS.)

## III. Oxo-Verbindungen.

(SCHLUSS.)

### F. Oxy-oxo-Verbindungen.

#### 1. Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

##### a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-2} O_3$ .

1.  $\beta$ -Oxy-butylolacton  $C_4H_6O_3 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B. Durch Kochen von  $\beta, \gamma$ -Dibrom-buttersäure mit Wasser (FICHTER, SONNEBORN, B. 35, 942). Durch Erhitzen von  $\beta, \gamma$ -Dioxy-buttersäure im Vakuum, neben anderen Produkten (CARRÉ, C. r. 146, 1283; Bl. [4] 3, 835). — Farblose Flüssigkeit.  $Kp_{13}$ : 174—175°; in jedem Verhältnis löslich in Wasser, Alkohol und Aceton (C.). — Verhalten beim Erhitzen im Vakuum: F., S.; C. Liefert beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der  $\beta, \gamma$ -Dioxy-buttersäure (F., S.).

$\beta$ -Benzoyloxy-butylolacton  $C_{11}H_{10}O_4 = \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy-butylolacton und Benzoylchlorid in Pyridin (CARRÉ). — Blättchen (aus Alkohol). F: 101°.

<sup>1)</sup> Verbindungen, die Schwefel, Selen oder Tellur als Ringglied enthalten, sind den entsprechenden Sauerstoff-Verbindungen systematisch zugeordnet. Vgl. Bd. I, S. 3, § 5.

2. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_5H_8O_3$ .

1.  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -methyl-butyrolacton,  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton, cyclo-Form der Lävulinsäure  $C_5H_8O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot OH \end{array}$  Lävulinsäure ist gemäß ihrer acyclischen Formel  $CH_3 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  Bd. III, S. 671 eingeordnet.

$\gamma$ -Acetoxy- $\gamma$ -methyl-butyrolacton,  $\gamma$ -Acetoxy- $\gamma$ -valerolacton, „Acetylävulinsäure“  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{array}$  B. Bei mehrstündigem Erhitzen von Lävulinsäure mit  $1\frac{1}{2}$  Mol.-Gew. Essigsäureanhydrid im Druckrohr auf  $100^\circ$  (BREDT, A. 236, 228). Aus Lävulinsäure und etwas mehr als 1 Mol.-Gew. Essigsäureanhydrid bei Gegenwart von Acetylchlorid (THELLE, TISCHBEIN, LOSSOW, A. 319, 184; vgl. B., A. 256, 321). Aus lävulinsäurem Silber und Acetylchlorid in wasserfreiem Äther bei höchstens  $0^\circ$  (B., A. 256, 338). Aus  $\gamma$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 236) und Silberacetat in wasserfreiem Äther bei höchstens  $0^\circ$  (B., A. 256, 338). Aus  $\alpha$ -Angelicalacton (Bd. XVII, S. 252) und Essigsäure bei gewöhnlicher Temp., schneller bei  $100^\circ$  (B., A. 256, 322). — Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus heißem Ligroin). Monoklin prismatisch (Fock, A. 256, 339; Z. Kr. 17, 377; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 390). F:  $78-79^\circ$ ;  $Kp_{15}$ :  $140^\circ$  (B., A. 236, 229). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in heißem, ziemlich leicht in kaltem Alkohol, schwer in Ligroin (B., A. 256, 321). — Spaltet bei Destillation unter Atmosphärendruck Essigsäure ab unter Bildung von  $\alpha$ -Angelicalacton und  $\beta$ -Angelicalacton (Bd. XVII, S. 253) (B., A. 256, 322; vgl. Th., Tr., L., A. 319, 180). Wird durch kalte Sodalösung nicht verändert (B., A. 236, 229). Beim Zusammenreiben von 10 g „Acetylävulinsäure“ mit 20 ccm Phenylhydrazin (VOLHARD, A. 267, 106) oder bei längerem Stehenlassen von „Acetylävulinsäure“ mit 2 Mol.-Gew. Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung (B., A. 256, 325) erhält man das Phenylhydrazon des Lävulinsäurephenylhydrazids (Bd. XV, S. 346).

2.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -methyl-butyrolacton (?),  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton (?)  $C_5H_8O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$  (?). Zur Konstitution vgl. FITTIG, A. 334, 71.

a)  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton (?) von Fittig, Schaak. B. Entsteht neben Lävulinsäure und anderen Produkten beim Kochen von  $\alpha$ -oxy- $\beta$ -butylen- $\alpha$ -carbonsäurem Calcium (Bd. III, S. 378) mit verd. Salzsäure (1 Vol. konz. Säure + 2 Vol. Wasser) (FITTIG, SCHAAK, A. 299, 45). — Farblose, dicke Flüssigkeit. Leicht löslich in Wasser und Chloroform, schwerer in Äther (F., SCH.). — Bei der Destillation geht die Hauptmenge unzersetzt zwischen  $240^\circ$  und  $265^\circ$  über (F., LEFÈRE, A. 334, 100). Gibt mit Kalkmilch das Salz der  $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-n-valeriansäure (?) von F., SCH. (Bd. III, S. 400). Geht durch längeres Kochen mit Salzsäure in Lävulinsäure über (F., SCH.; F., L.).

b)  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton (?) von Fittig, Lepère. B. Durch Kochen von  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton (s. u.) mit verd. Salzsäure unter Rückfluß (FITTIG, LEFÈRE, A. 334, 92). Aus dem Calciumsalz der  $\alpha$ - $\gamma$ -Dioxy-n-valeriansäure (Bd. III, S. 400) beim Kochen mit Salzsäure (1 Vol. konz. Säure + 2 Vol. Wasser) unter Rückfluß (F., L.). — Farblose, dicke Flüssigkeit.  $Kp$ :  $253^\circ$ . Sehr leicht löslich in Wasser, weniger in Äther. — Destilliert unzersetzt. Liefert durch Behandlung mit anorganischen Basen die Salze der  $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-n-valeriansäure (?) von F., L. (Bd. III, S. 400). Beim Kochen mit konz. Salzsäure entsteht Lävulinsäure.

3.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl-butyrolacton,  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton  $C_5H_8O_3 = \begin{array}{c} HO \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$  B. Durch allmähliches Versetzen einer gekühlten ätherischen Lösung von Aldolcyanhydrin (Bd. III, S. 400) mit etwa dem gleichen Volumen konz. Salzsäure (FITTIG, LEFÈRE, A. 334, 88, 90). — Farblose Flüssigkeit. Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Äther und Chloroform. — Destilliert unzersetzt zwischen  $245^\circ$  und  $260^\circ$ . Geht durch Behandlung mit Basen in die Salze der  $\alpha$ - $\gamma$ -Dioxy-n-valeriansäure über. Geht durch Kochen mit verd. Salzsäure in das vorhergehende Lacton über, durch Kochen mit stärkerer Salzsäure entsteht Lävulinsäure.

4.  $\gamma$ -Oxymethyl-butyrolacton,  $\delta$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton  $C_5H_8O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot OH \end{array}$  B. Beim Ansäuern der alkal. Lösung von  $\gamma$ - $\delta$ -Dioxy-n-valeriansäure (Bd. III, S. 400) (FITTIG, URBAN, A. 268, 34). Aus  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 236) durch Kochen mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und Ansäuern der Lösung mit Salzsäure (LEUCHS, MÖBIS, B. 42, 1234). Bei längerem Kochen des  $\delta$ -Brom- $\gamma$ -valerolactons mit Wasser (F., U., A. 268, 61). — Farblose Flüssigkeit. Bleibt bei  $-16^\circ$  flüssig (F., U.).  $Kp$ :  $300-301^\circ$  (F., U.);  $Kp_{11}$ :  $165-166^\circ$  (L., M.). Leicht löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln, schwer in Äther, sehr wenig in Petroläther (F., U.; L., M.). Wird

durch Kaliumcarbonat aus der wäßr. Lösung ausgeschieden (F., U.). Die wäßr. Lösung zeigt nach kurzem Kochen sowie nach längerem Stehen in der Kälte saure Reaktion (F., U.). Beim Kochen mit Kalkmilch oder Barytwasser entstehen die Salze der  $\gamma$ - $\delta$ -Dioxy-n-valeriansäure (F., U.).

$\alpha$ -Brom- $\gamma$ -[4-brom-phenoxy-methyl]-butyrolacton,  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton  $C_{11}H_{10}O_3Br_2 = \begin{array}{c} BrHC-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4Br \end{array}$ . B. Man erhitzt  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure (Syst. No. 2624) unter 15–20 mm Druck erst auf 150°, dann (nach Beginn der Kohlendioxydentwicklung) längere Zeit auf 140° (E. FISCHER, KRÄMER, B. 41, 2733). — Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 128° (korrt.). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und kaltem Benzol, schwer in heißem Wasser. — Gibt mit flüssigem Ammoniak bei 25° sowie beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak auf 100°  $\alpha$ -Amino- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton (Syst. No. 2644).

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_6H_{10}O_3$ .

1.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -äthyl-butyrolacton,  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -caprolacton  $C_6H_{10}O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_2H_5 \end{array}$ .

a) Lacton der  $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-n-capronsäure. B. Man zersetzt das Bariumsalz der  $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-n-capronsäure (Bd. III, S. 401) mit Salzsäure, äthert aus und kocht den Ätherrückstand mit Wasser unter Zusatz von etwas Salzsäure auf (FITTIG, HILLERT, A. 268, 40). — Bleibt bei –18° flüssig. Destilliert nicht ganz unzersetzt. Mit Wasser und Äther mischbar. — Geht beim Kochen mit Wasser zum Teil in  $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-n-capronsäure über; gibt beim Kochen mit Kalk- oder Barytwasser deren Salze.

b) Lacton der Iso- $\beta$ - $\gamma$ -dioxy-n-capronsäure. B. s. bei Iso- $\beta$ - $\gamma$ -dioxy-n-capronsäure, Bd. III, S. 402. Entsteht aus dem Bariumsalz dieser Säure durch Zersetzung mit Salzsäure analog dem vorbeschriebenen Lacton (F., H., A. 268, 42). — Farblos, dickflüssig. Erstarrt nicht beim Abkühlen; mit Wasser und Äther mischbar. — Liefert beim Kochen mit Kalk- oder Barytwasser die Salze der Iso- $\beta$ - $\gamma$ -dioxy-n-capronsäure.

2.  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butyrolacton  $C_6H_{10}O_3 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C-CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B. Durch Erhitzen von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 240) mit einer wäßr. Lösung von 2 Mol.-Gew. Kaliumcarbonat, neben Dimethylallylalkohol (COURTOT, Bl. [3] 85, 660). — Stark hygroskopische Nadeln. F: 31°. Kp<sub>15</sub>: 163°.

3.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-butyrolacton  $C_6H_{10}O_3 = \begin{array}{c} HO \cdot HC-C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B. Man läßt Blausäure auf  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-propionaldehyd (Bd. I, S. 833) einwirken und verseift das Reaktionsprodukt durch Erhitzen mit Salzsäure (GLASER, M. 25, 47). — Hygroskopische Nadelchen. F: 55°. Kp<sub>11</sub>: 115–117°. Leicht löslich in Wasser, Äther, Alkohol, Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff. — Gibt beim Kochen mit Kalkwasser das Calciumsalz der  $\alpha$ - $\gamma$ -Dioxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-propan- $\alpha$ -carbonsäure. Liefert beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat das Acetylderivat.

$\alpha$ -Acetoxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-butyrolacton  $C_8H_{12}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC-C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B.

Aus  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-butyrolacton beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (G., M. 25, 50). — Farblose Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 122–125°.

### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_7H_{12}O_3$ .

1.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -isopropyl-butyrolacton, Oxyisoeptolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Man oxydiert  $\beta$ - $\gamma$ -Isoheptensäure (Bd. II, S. 445) in alkal. Lösung mit Kaliumpermanganat und erhitzt das Reaktionsprodukt mit verd. Salzsäure (FITTIG, SILBERSTEIN, A. 263, 270, 271). Entsteht neben  $\gamma$ -Isopropyl- $\alpha$ , $\beta$ -crotonlacton (Bd. XVI, S. 255) bei 24-stdg. Kochen von  $\beta$ - $\gamma$ -Dibrom-isoamylessigsäure (Bd. II, S. 343) mit 20–50 Tln. Wasser am Rückflußkühler (FITTIG, WOLFF, A. 268, 181). — Nadeln und Tafeln (aus Äther). Monoklin (prismatisch?) (STRUBER, A. 263, 271; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 483). F: 111,5–112° (F., W.), 112° (F., St.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform (F., St.) und Wasser, schwer in Äther (F., W.). Spaltet beim Erhitzen Wasser ab unter Bildung von  $\gamma$ -Isopropyl-

$\Delta\alpha,\beta$ -crotonlacton (F., Sr.). Gibt beim Kochen mit Kalkmilch oder Barytwasser die Salze der  $\beta,\gamma$ -Dioxy- $\delta$ -methyl-*n*-capronsäure (Bd. III, S. 403) (F., Sr.).

2.  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Oxy-isopropyl]-butyrolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH \end{array}$  Die unter diesem Namen von SEMMLER, B. 25, 3514 beschriebene Verbindung (vgl. auch PRINGSHEIM, BONDI, B. 58 [1925], 1411, 1416) ist von TREMANN, SEMMLER, B. 30, 439; 31, 2311 als  $\delta,\delta$ -Dimethyl-lävlinsäure (Bd. III, S. 698) erkannt worden.

3.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -äthyl-butylolacton,  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -caprolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} HO \cdot HC-CH \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_2H_5 \end{array}$

$\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -äthyl-butylolacton,  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -caprolacton  $C_7H_{11}O_3Br = \begin{array}{c} HO \cdot HC-CBr \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_2H_5 \end{array}$  B. Entsteht neben  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -äthyl-acrolein(?) und Ameisensäure beim Aufbewahren von  $\beta,\gamma$ -Dibrom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -methyl-*n*-capronsäure (Bd. III, S. 345) mit Sodalösung (JOHANNY, M. 15, 422). — Tafelchen (aus Chloroform). F: 82–83°. Monoklin (STENGEL, M. 15, 423).

4.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butylolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} (HO)(CH_3)C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$  B. Aus 2,4-Dimethyl-penten-(1)-ol-(4) (Bd. I, S. 447) durch Oxydation mit Kaliumpermanganat und Ansäuern der filtrierten Lösung mit verd. Schwefelsäure (FRANKE, KOHN, M. 28, 1004). Durch Kondensation von Diacetonalkohol (Bd. I, S. 836) (K., M. 29, 510) oder besser seiner Natriumdisulfitverbindung (K., M. 30, 402) mit Cyankalium in konz. Lösung und Erhitzen des Reaktionsproduktes mit rauchender Salzsäure auf dem Wasserbade (K., M. 29, 510, 516; 30, 402). Durch 6–8-stdg. Einleiten von salpetriger Säure in die Lösung des Lactams der  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -amino- $\alpha,\gamma$ -dimethyl-*n*-valeriansäure (Syst. No. 3239) in Salpetersäure (D: 1,3) (HEINTZ, A. 192, 356; vgl. K., M. 30, 404). — Blättrige Krystalle (aus Äther), Tafeln (aus Benzol). F: 64° (Fr., K.), 63–66° (K., M. 29, 516), 66–68° (K., M. 30, 403).  $Kp_{10}$ : 110° bis 112°;  $Kp_{745}$ : 230–232° (K., M. 30, 402). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther (H.) und in Benzol, sehr wenig in Ligroin (K., M. 30, 403).

5.  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\gamma$ -trimethyl-butylolacton,  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C-CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$  B. Durch Erhitzen von  $\beta$ -Brom- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 242) mit Kaliumcarbonat-Lösung, neben 2-Methyl-penten-(2)-ol-(4) (COURROT, Bl. [3] 35, 663, 664). — Krystalle (aus Petroläther). F: 80°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

6.  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-butylolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} (HO)(CH_3)C-C(CH_3)_2 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  B. Man oxydiert  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl- $\alpha$ -isopropenyl-essigsäure (Bd. II, S. 460) mit Kaliumpermanganat bei 40–50°, treibt nebenbei entstandenes Methylisopropylketon mit Wasserdampf über, säuert die zurückbleibende Lösung an, äthert aus und erhitzt den Ätherrückstand auf 100°; durch Behandlung mit Kaliumdicarbonat entzieht man ihm etwas Trimethyläpfelsäure (COURROT, Bl. [3] 35, 303). — Krystalle (aus Äther). F: 103°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Petroläther.

7.  $\gamma$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-butylolacton  $C_7H_{12}O_3 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-C(CH_3)_2 \\ | \\ HO \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit  $\delta$ -Oxo- $\beta,\gamma$ -dimethyl-butan- $\beta$ -carbonsäure, Bd. III, S. 703.

$\gamma$ -Äthoxy- $\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-butylolacton  $C_9H_{16}O_3 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-C(CH_3)_2 \\ | \\ C_2H_5 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  B. Durch Kochen von  $\delta$ -Oxo- $\beta,\gamma$ -dimethyl-butan- $\beta$ -carbonsäure mit Alkohol in Gegenwart von Schwefelsäure (BLAISE, COURROT, Bl. [3] 35, 999). — Flüssigkeit.  $Kp_{11}$ : 107°.

$\gamma$ -Acetoxy- $\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-butylolacton  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-C(CH_3)_2 \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  B. Aus  $\delta$ -Oxo- $\beta,\gamma$ -dimethyl-butan- $\beta$ -carbonsäure und Essigsäureanhydrid (BL., C., Bl. [3] 35, 999). — Flüssigkeit.  $Kp_{11}$ : 135°.



$\gamma$  - Anilinoformyloxy -  $\alpha, \alpha, \beta$  - trimethyl - butyrolacton  $C_{14}H_{17}O_4N =$   
 $CH_3 \cdot HC - C(CH_3)_2 \cdot$  B. Aus  $\delta$ -Oxo- $\beta, \gamma$ -dimethyl-butan- $\beta$ -carbonsäure und  
 $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$   
 Phenylisocyanat in sehr wenig Äther (BL., C., C. r. 141, 41; Bl. [3] 35, 999). — Nadeln (aus  
 Petroläther). F: 133—134°.

## 5. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_{14}O_3$ .

1.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -isobutyl-butyrolacton  $C_8H_{14}O_3 =$   
 $H_2C - CH \cdot OH$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Man  
 oxydiert  $\beta, \gamma$ -Isooctensäure (Bd. II, S. 451) mit Kaliumpermanganat und erhitzt das Reaktions-  
 produkt mit verd. Salzsäure (FITTIG, DE VOS, A. 283, 292). — Zerfließliche Nadeln (aus Äther  
 durch Ligroin). F: 33—34°; leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (F., DE V.). —  
 Geht bei langsamer Destillation zum Teil in  $\gamma$ -Isobutyl- $\Delta\alpha\beta$ -crotonlacton (Bd. XVII,  
 S. 256) über (F., DE V.; vgl. THIELE, WEDEMANN, A. 347, 137).

2.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -propyl-butyrolacton,  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -propyl- $\gamma$ -valerolacton  
 $C_8H_{14}O_3 =$   
 $(HO)(CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2)C - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3$ .

$\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -brommethyl- $\alpha$ -[ $\beta, \gamma$ -dibrom-propyl]-butyrolacton,  $\delta$ -Brom- $\alpha$ -oxy-  
 $\alpha$ -[ $\beta, \gamma$ -dibrom-propyl]- $\gamma$ -valerolacton  $C_8H_{11}O_3Br =$   
 $(HO)(CH_2Br \cdot CHBr \cdot CH_2)C - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2Br$ . B. Aus  $\alpha, \beta, \gamma, \eta$ -Tetrabrom- $\delta$ -oxy-heptan- $\delta$ -car-  
 bonsäure (Bd. III, S. 351) beim Aufbewahren (SCHATZKI, Z. 17, 75; B. 18 Ref., 219). —  
 Nadeln (aus Äther). F: 42—43°. Erstarrt nach dem Schmelzen bei 30°. Leicht löslich in  
 Alkohol, Äther und Benzol.

3.  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy-propyl]-butyrolacton,  $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy-propyl]-  
 $\gamma$ -valerolacton  $C_8H_{14}O_3 =$   
 $CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot HC - CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von  
 „Nonodilacton“ (Syst. No. 2760) mit der berechneten Menge Barytwasser (FITTIG, HJELT,  
 A. 218, 70). — Wurde nicht ganz rein erhalten. Dicke Flüssigkeit, die bei —13° nicht erstarrt.  
 Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in Äther. Nicht destillierbar. Mit Wasserdampf  
 wenig flüchtig.

4.  $\beta$ -Oxy- $\alpha, \gamma, \gamma$ -trimethyl- $\delta$ -valerolacton  $C_8H_{14}O_3 =$   
 $CH_3 \cdot HC \cdot CH(OH) \cdot C(CH_3)_2$   
 $OC - O - CH_2$   
 oder  $\beta$ -Oxy- $\alpha, \alpha, \gamma, \gamma$ -tetramethyl-butyrolacton  $C_8H_{14}O_3 =$   
 $(CH_3)_2C - CH \cdot OH$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B.

Man kocht die aus  $\beta, \beta$ -Dimethyl- $\alpha$ -isopropyl-trimethylenglykol- $\alpha'$ -isobutytrat (Bd. II, S. 292)  
 mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung erhaltene Verbindung  $C_{12}H_{22}O_5$  (Bd. III,  
 S. 404) mit Kalilauge, säuert mit verd. Schwefelsäure an und behandelt das Reaktions-  
 produkt mit Wasserdampf (LESCH, MICHEL, M. 26, 440). — Krystalle. F: 66—67°. Subli-  
 mierbar. — Gibt beim Kochen mit Kalkmilch das Calciumsalz der  $\beta, \delta$ -Dioxy- $\alpha, \gamma, \gamma$ -trimethyl-  
 oder  $\beta, \gamma$ -Dioxy- $\alpha, \alpha, \gamma$ -trimethyl-n-valeriansäure (Bd. III, S. 404).

5.  $\beta$ -Oxy- $\delta, \zeta$ -oxido-caprylaldehyd(?), 5.7-Epoxy-octanol-(3)-al-(1)(?)<sup>1)</sup>  
 $C_8H_{14}O_3 = OHC \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot HC \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_3$ (?). Eine Verbindung, der viel-  
 $\underbrace{\quad\quad\quad}_O$   
 leicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. I, S. 825.

6.  $\alpha$ -Oxy- $\beta, \beta$ -dimethyl- $\gamma$ -isopropyl-butyrolacton  $C_8H_{14}O_3 =$   
 $HO \cdot HC - C(CH_3)_2 \cdot$  B. Aus Isobutyraldolcylanhydrid (Bd. III, S. 404) durch Einw.  
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2$   
 von Säuren (KOH, M., 10, 520) oder beim Erwärmen mit viel Wasser (CLAISEN, A. 306, 329).  
 — Prismen (aus Äther). Rhombisch bisphenoidisch (MUNTEANU-MURGOC, C. 1899 II, 415;  
 vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 517). F: 92,5° (K.), 95° (CL.). Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol

<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung „Epoxy“ vgl. B. 65 [1932] Abt. A, S. 15, Nr. 24.

und Äther (K.). — Oxydation mit  $KMnO_4$  liefert neben Isobuttersäure Isobutyrylameisensäure (Bd. III, S. 682) (K.). — Das Acetylderivat kristallisiert in Nadeln vom Schmelzpunkt  $59^\circ$  (K.).

Das Imid  $C_6H_{11}O_2N = \begin{array}{c} HO \cdot HC - C(CH_3)_2 \\ HN : \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$  ist desmotrop mit Isobutyraldolcynhydrin, Bd. III, S. 404.

**7. Verbindung  $C_{30}H_{58}O_3$ , Lacton der Lanocerinsäure.** B. Beim Erhitzen der Lanocerinsäure (Bd. III, S. 411) mit verd. Mineralsäuren (DARMSTÄDTER, LIFSCHÜTZ, B. 29, 1474; vgl. B. 28, 3133). — F:  $86^\circ$ . Leicht löslich in Kohlenwasserstoffen in der Kälte, in Alkohol, Äther, Aceton und Eisessig in der Siedehitze.

## b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_3$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_4H_4O_3$ .

1. **3-Oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha$ -Oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton**  $C_4H_4O_3 = \begin{array}{c} HC = C \cdot OH \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$

**4-Chlor-3-phenoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -phenoxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton**  $C_{10}H_7O_3Cl = \begin{array}{c} ClC = C \cdot O \cdot C_6H_5 \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Bei allmählichem Eintragen von überschüssigem Zinkstaub in eine abgekühlte Lösung von Mucophenoxychlorosäure-bromid (Bd. VI, S. 174) in Eisessig (HILL, CORNELISON, Am. 16, 295). — Sechseckige Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). F:  $67-68^\circ$ . Schwer löslich in kaltem Alkohol und Ligroin, leicht in Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff.

**4-Brom-3-phenoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -phenoxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton**  $C_{10}H_7O_3Br = \begin{array}{c} BrC = C \cdot O \cdot C_6H_5 \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Bei allmählichem Eintragen von überschüssigem Zinkstaub in ein abgekühltes Gemisch aus 1 Tl. Mucophenoxybromsäure-bromid (Bd. VI, S. 172) und 2 Tln. Eisessig (HILL, CORNELISON, Am. 16, 292). — Krystalle (aus Alkohol). Flüchtig mit Wasserdampf. Sehr wenig löslich in kaltem Alkohol und Ligroin, leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.

2. **4-Oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Tetronsäure)**  $C_4H_4O_3 = \begin{array}{c} HO \cdot C = CH \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 403.

**4-Benzoyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Benzoyloxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, O-Benzoyl-tetronsäure**  $C_{11}H_8O_4 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C = CH \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Beim Schütteln von Tetronsäure in wäßr. Lösung mit Benzoylchlorid und Soda (WOLFF, SCHWABE, A. 291, 237). — Blättchen oder Prismen (aus Chloroform + Ligroin). F:  $120^\circ$ . Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin.

3. **5-Oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\gamma$ -Oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton**  $C_4H_4O_3 = \begin{array}{c} HC = CH \\ HO \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit Maleinaldehydsäure  $OHC \cdot CH : CH \cdot CO_2H$ , Bd. III, S. 727. Auch für die Halogenderivate Mucochlorsäure  $OCH \cdot CCl : CCl \cdot CO_2H$  (Bd. III, S. 727) und Mucobromsäure usw. kommt vielleicht die cyclische Formulierung  $\begin{array}{c} HalC = CHal \\ HO \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  in Betracht.

**3.4-Dichlor-5-methoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha\beta$ -Dichlor- $\gamma$ -methoxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Mucochlorsäure-pseudomethylester**  $C_4H_4O_3Cl_2 = \begin{array}{c} ClC = CCl \\ CH_3 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Aus Mucochlorsäure (Bd. III, S. 727) beim Kochen mit Methylalkohol in Gegenwart einiger

Tropfen konz. Schwefelsäure (SIMONIS, *B.* 34, 509, 518). — Blättchen, die sich bei Zimmertemperatur verflüssigen. Reizt die Augenschleimhäute.

**3.4-Dichlor-5-äthoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dichlor- $\gamma$ -äthoxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucochlorsäure-pseudoäthylester**  $C_6H_7O_3Cl_2 = \begin{array}{c} ClC=CCl \\ | \\ C_2H_5 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$   
*B.* Analog Mucochlorsäure-pseudomethylester (*S.*, *B.* 34, 509, 519). — Flüssig. Reizt die Augenschleimhäute.

**3.4-Dichlor-5-propyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dichlor- $\gamma$ -propyloxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucochlorsäure-pseudopropylester**  $C_7H_9O_3Cl_2 = \begin{array}{c} ClC=CCl \\ | \\ CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  *B.* Analog Mucochlorsäure-pseudomethylester (*S.*, *B.* 34, 509, 519). — Flüssig. Reizt die Schleimhäute.

**3.4-Dichlor-5-allyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dichlor- $\gamma$ -allyloxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucochlorsäure-pseudoallylester**  $C_7H_9O_3Cl_2 = \begin{array}{c} ClC=CCl \\ | \\ CH_2:CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  *B.* Analog Mucochlorsäure-pseudomethylester (*S.*, *B.* 34, 509, 519). — Flüssig. Reizt die Schleimhäute. Zersetzt sich leicht.

**3.4-Dibrom-5-methoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucobromsäure-pseudomethylester**  $C_6H_7O_3Br_2 = \begin{array}{c} BrC=CCBr \\ | \\ CH_3 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$   
*B.* Man kocht Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) mit Methylalkohol unter Zusatz einiger Tropfen konz. Schwefelsäure (SIMONIS, *B.* 34, 509, 517). Man führt Mucobromsäure durch Erwärmen mit überschüssigem Thionylchlorid in das nicht näher beschriebene Mucobromsäure-chlorid über und erwärmt dieses gelinde mit Methylalkohol (MEYER, *M.* 25, 492). — Tafeln (aus Alkohol). F: 51° (*S.*). Kp: 249–251° (*M.*). Leicht löslich in Alkohol (*S.*), wenig löslich in Wasser (*M.*).

**3.4-Dibrom-5-äthoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -äthoxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucobromsäure-pseudoäthylester**  $C_6H_7O_3Br_2 = \begin{array}{c} BrC=CCBr \\ | \\ C_2H_5 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$   
*B.* Beim Sättigen der absolut-alkoholischen Lösung von Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) mit Chlorwasserstoff (JACKSON, *HILL*, *B.* 11, 1672; *H.*, *Am.* 3, 43). Beim Erwärmen der absolut-alkoholischen Lösung von Mucobromsäure mit konz. Schwefelsäure (*HILL*, *Am.* 3, 43). Beim Kochen von Mucobromsäure-bromid mit absol. Alkohol (*H.*, *Am.* 3, 46). — Kristalle (aus Alkohol). Monoklin (MAREY, *Am.* 3, 44). F: 50–51° (*J.*, *H.*; *H.*). Siedet bei 255–260° unter teilweiser Zersetzung (*H.*). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform (*J.*, *H.*). — Beim Behandeln mit Kaliumnitrit in Alkohol scheidet sich das Kaliumsalz des Nitromaleinsäure-monoäthylesters (Bd. II, S. 758) aus (*H.*, SANGER, *B.* 15, 1910; *H.*, BLACK, *Am.* 32, 232).

**3.4-Dibrom-5-propyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -propyloxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucobromsäure-pseudopropylester**  $C_7H_9O_3Br_2 = \begin{array}{c} BrC=CCBr \\ | \\ CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  *B.* Beim Kochen von Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) mit überschüssigem Propylalkohol in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (SIMONIS, *B.* 34, 509, 518). — Rechteckige Tafeln. F: 31,5°.

**3.4-Dibrom-5-allyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -allyloxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Mucobromsäure-pseudoallylester**  $C_7H_9O_3Br_2 = \begin{array}{c} BrC=CCBr \\ | \\ CH_2:CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  *B.* Beim Kochen von Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) mit Allylalkohol in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (*S.*, *B.* 34, 509, 519). — Prismen. F: 41°.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_5H_6O_3$ .

**1. 2-Oxy-5-oxo-2-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, cyclo-Form der  $\beta$ -Acetyl-acrylsäure** (Bd. III, S. 731)  

$$C_5H_6O_3 = \begin{array}{c} HO=CH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot OH \end{array}$$

**2-Acetoxy-5-oxo-2-trichlormethyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\gamma$ -Acetoxy- $\gamma$ -trichlormethyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton** (Acetyltrichlorphenomalsäure)  $C_7H_5O_4Cl_3 =$   
 $HC=CH$

$OC \cdot O \cdot C(CCl_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta$ -[Trichloracetyl]-acrylsäure (Bd. III, S. 732) durch  $\frac{1}{2}$ -stdg. Erhitzen mit überschüssigem Essigsäureanhydrid auf  $100^\circ$ ; man destilliert Essigsäure und überschüssiges Essigsäureanhydrid im Vakuum ab (ANSCHÜTZ, A. 254, 153). — Prismatische Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $86^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol, sehr leicht in Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig. — Wird durch Kochen mit Wasser nicht zerlegt. Beim Kochen mit Barytwasser entstehen Chloroform, essigsäures und maleinsaures Barium.

**2. 4-Oxy-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton** ( $\alpha$ -Methyl-tetronsäure, „Tetrinsäure“)  $C_5H_6O_3 =$   
 $HO \cdot C=CH \cdot CH_3$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-methyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 412.  
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

**4-Methoxy-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Methoxy- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**,  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure-methyläther  $C_6H_8O_3 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C=CH \cdot CH_3$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

B. Aus  $\alpha$ -methyl-tetronsäurem Silber und Methyljodid in Benzol (CONRAD, GAST, B. 31, 2731). — Flüssig. Kp:  $215-220^\circ$ . — Wird beim Eindampfen mit Salzsäure wieder in  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure zurückverwandelt.

**4-Äthoxy-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Äthoxy- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**,  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure-äthyläther  $C_7H_{10}O_3 =$   
 $C_2H_5 \cdot O \cdot C=CH \cdot CH_3$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$ . B. Bei Einw. von alkoh. Salzsäure auf  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure (Bd. XVII, S. 412) (MOSCHELES, CORNELIUS, B. 21, 2604). Beim Behandeln von  $\alpha$ -methyl-tetronsäurem Silber mit Äthyljodid (FREER, Am. 13, 313). — Krystalle. F:  $30^\circ$  (M., C.). Kp<sub>76</sub>:  $180^\circ$  (M., C.); Kp<sub>76</sub>:  $176-178^\circ$  (F.). Wenig löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther (M., C.). — Wird durch längere Einw. von Kalilauge zu  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure verseift (F.). Auch mit Chlorwasserstoff oder Bromwasserstoff tritt Verseifung ein (M., C.).

**4-Acetoxy-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Acetoxy- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**, O-Acetyl- $\alpha$ -methyl-tetronsäure  $C_7H_8O_4 =$   
 $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C=CH \cdot CH_3$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

B. Bei gelindem Erwärmen von  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure (Bd. XVII, S. 412) mit Essigsäureanhydrid (FREER, Am. 13, 314). — Öl. Kp<sub>76</sub>:  $178-179^\circ$ .

**4-Benzoyloxy-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Benzoyloxy- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**, O-Benzoyl- $\alpha$ -methyl-tetronsäure  $C_{11}H_{10}O_4 =$   
 $C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C=CH \cdot CH_3$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (FREER, Am. 17, 794). — B. Aus  $\alpha$ -methyl-tetronsäurem Natrium, verteilt in absol. Äther, und Benzoylchlorid auf dem Wasserbad (FREER, Am. 17, 794). — Tafeln (aus Aceton), Nadelchen (aus Chloroform + Lignoïn). F:  $128^\circ$  (F.),  $132^\circ$  (WOLFF, SCHWABE, A. 291, 237 Anm.). Schwer löslich in Wasser (F.). — Löst sich schwer in kochendem Alkohol unter Bildung von etwas Äthylbenzoat (F.).

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_6H_8O_3$ .

**1. 4-Oxy-2-oxo-3-äthyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -äthyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton** ( $\alpha$ -Äthyl-tetronsäure, „Pentinsäure“)  $C_6H_8O_3 =$   
 $HO \cdot C=CH \cdot C_2H_5$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-äthyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 416.  
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

**4-Äthoxy-2-oxo-3-äthyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Äthoxy- $\alpha$ -äthyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**,  $\alpha$ -Äthyl-tetronsäure-äthyläther  $C_8H_{12}O_3 =$   
 $C_2H_5 \cdot O \cdot C=CH \cdot C_2H_5$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (MOSCHELES, CORNELIUS, B. 22, 243). — B. Bei 8-tägigem Aufbewahren von  $\alpha$ -Äthyl-tetronsäure (Bd. XVII, S. 416) mit alkoh. Salzsäure bei  $50-60^\circ$  (WEDEL, A. 219, 114). — Flüssig.

**2. 8-Oxy-5-oxo-2.2-dimethyl-furandihydrid,  $\beta$ -Oxy- $\gamma,\gamma$ -dimethyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton** ( $\gamma,\gamma$ -Dimethyl-tetronsäure)  $C_8H_{10}O_3 =$   
 $HC=CH \cdot OH$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$  ist desmotrop mit 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 416.

4. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_7H_{10}O_3$ .

1. **4-Oxy-2-oxo-3-propyl-furan-dihydrid-(2.5)**,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -propyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\alpha$ -Propyl-tetronsäure, „Hexinsäure“)  $C_7H_{10}O_3 =$   
 $HO \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$   
 $H_3C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-propyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 420.

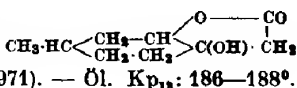
2. **4-Oxy-2-oxo-3-isopropyl-furan-dihydrid-(2.5)**,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -isopropyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\alpha$ -Isopropyl-tetronsäure, „Isohexinsäure“)  $C_7H_{10}O_3 =$   
 $HO \cdot C \equiv C \cdot CH(CH_3)_2$   
 $H_3C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-isopropyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 420.

5. **4-Oxy-2-oxo-3-isobutyl-furan-dihydrid-(2.5)**,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -isobutyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\alpha$ -Isobutyl-tetronsäure, „Heptinsäure“, „Isoheptinsäure“)  $C_8H_{12}O_3 =$   
 $HO \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$   
 $H_3C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-isobutyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 424.

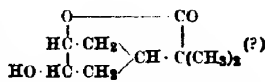
6. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_9H_{14}O_3$ .

1. **4-Oxy-2-oxo-3-isoamyl-furan-dihydrid-(2.5)**,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -isoamyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\alpha$ -Isoamyl-tetronsäure, „Isocotinsäure“)  $C_9H_{14}O_3 =$   
 $HO \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$   
 $H_3C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-isoamyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 426.

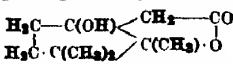
2. **Lacton der 1.2-Dioxy-4-methyl-cyclohexyl-essigsäure**  $C_9H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt 1.2-Dioxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure (Bd. X, S. 372) unter 13 mm Druck (HARDING, HAWORTH, PERKIN, Soc. 93, 1971). — Öl.  $K_{p15}$ : 186–188°. Wenig löslich in kaltem Wasser.



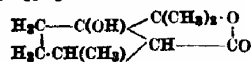
3. **Lacton der  $\alpha$ -[3.4-Dioxy-cyclopentyl]-isobuttersäure(?)**, **Lacton der Dioxycamphoceansäure**, **Oxy-camphoceanolacton**  $C_9H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben Camphoceonsäure (Bd. X, S. 614) bei der Destillation der Dioxycamphoceansäure (Bd. X, S. 372) im Vakuum (JAGELKI, B. 32, 1507). — Nadeln. F: 55°.  $K_{p15}$ : 165°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther. — Wird durch Kaliumpermanganat sofort oxydiert.

7. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{10}H_{16}O_3$ .

1. **Lacton der niedrigschmelzenden 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-essigsäure-(3)**, **Lacton der niedrigschmelzenden Dioxydihydro- $\beta$ -campholensäure**  $C_{10}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. s. im Artikel der niedrigschmelzenden Dioxydihydro- $\beta$ -campholensäure (Bd. X, S. 374). — Schuppen (aus Wasser). F: 144°; Kp: 273–275°; schwer löslich in heißem Wasser, leicht in den übrigen Lösungsmitteln, außer in Ligroin (TYEMANN, B. 26, 2174; 30, 411). — Wird von Salpetersäure (D: 1,27) zu Nitro-dihydro- $\beta$ -campholeno-lacton (S. 263) oxydiert (T., B. 30, 412).



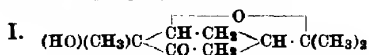
2. **Lacton der 1-Methyl-3-[methoxyäthylol-(3)]-cyclopentanol-(3)-carbon-säure-(2)**, **Lacton der Dioxydihdropulegensäure**  $C_{10}H_{16}O_3$ , s. untenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WALLACH, A. 327, 150. — B. Aus Pulegensäure (Bd. IX, S. 68) in alkal. Lösung durch Behandeln mit 4%iger Kaliumpermanganatlösung in der Kälte und Ansäuern (WALLACH, A. 289, 354; 300, 264; W., KEMPE, A. 329, 86). Aus Pulegensäure durch Einw. von Chromsäure in warmer schwefelsaurer Lösung (W., A. 289, 355). Durch Behandeln eines bei Einw. von Kaliumhypobromit auf Pulegensäure entstehenden Bromlactons (vgl. im Artikel Pulegenolid, Bd. XVII, S. 302) mit Silberoxyd (W., A. 300, 262, 265). Aus Dioxydihdropulegensäure-methylester (Bd. X, S. 374) durch kurzes Erwärmen mit Natriummethylatlösung und Ansäuern (W., MEYER, COLLMANN,



A. 327, 127). — Krystalle (aus Chloroform durch Ligroin). F: 129—130°;  $Kp_{760}$ : 185°; leicht löslich in Wasser und Alkohol (W., A. 289, 354). — Ist sehr beständig gegen Oxydationsmittel (W., A. 289, 355). Gibt durch Erwärmen mit Phosphorpentachlorid, Kochen des Reaktionsproduktes mit überschüssiger Natriummethyllösung, Ansäuern mit Schwefelsäure und Vakuumdestillation Pulegenolid (Bd. XVII, S. 302) (W., A. 300, 265). Zerfällt beim Erwärmen mit 79%iger Schwefelsäure in Kohlensäure und rechtsdrehendes Pulenon (Bd. VII, S. 30) (W., A. 289, 355; C. 1902 I, 1294; W., K., A. 329, 86).

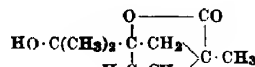
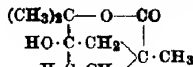
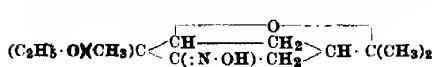
3. *Lacton der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(2.3)-carbonsäure-(2) (?)*, *Lacton der Dioxydihydro- $\beta$ -cyclogeraniumsäure*, *Oxyjonolacton*  $C_{10}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man oxydiert 50 g  $\beta$ -Jonon (Bd. VII, S. 167) in 2 Liter Eiswasser mit 100 g Kaliumpermanganat, entfernt unangegriffenes Jonon durch Dampfdestillation, säuert die (von neutralen Oxydationsprodukten durch Ausäthern befreite) alkal. Lösung an und äthert aus; das nach dem Verdunsten des Äthers zurückbleibende Produkt wird mit Natriumdicarbonatlösung behandelt; die filtrierte Lösung gibt an Äther Oxyjonolacton ab (TIEMANN, B. 31, 857, 872; vgl. SEMMLER, Die äther. Öle, Bd. I [Leipzig 1906], S. 687). — Krystalle (aus Wasser), die sich beim Aufbewahren gelb färben; F: ca. 130°; kaum löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Chloroform und Benzol; löst sich langsam in Natronlauge und wird aus dieser Lösung durch Säure wieder abgeschieden (T., B. 31, 858). Gibt bei der Einw. von Bromwasserstoffsäure ein nicht näher beschriebenes Bromlacton  $C_{10}H_{15}O_3Br$ , das beim Kochen mit Alkalilauge Dioxydihydro- $\beta$ -cyclogeraniumsäure (Bd. X, S. 373) liefert (T., B. 31, 858).

4. *6.8-Oxido-p-menthanol-(1-on-(2), 6.8-Epoxy-p-menthanol-(1-on-(2))*<sup>1)</sup>  $C_{10}H_{16}O_3$ , Formel I.



Oxim des Methyläthers, Pinolisonitrosomethylat  $C_{11}H_{19}O_3N$ , Formel II. B. Beim Erwärmen von Pinolisonitroschlorid (Bd. XVII, S. 265) oder Pinolnitroschlorid (Bd. XVII, S. 45) mit Methylalkohol (WALLACH, A. 306, 281). — Nadeln. F: 138°.

Oxim des Äthyläthers, Pinolisonitrosoäthylat  $C_{13}H_{21}O_3N$ , Formel III. B. Analog Pinolisonitrosomethylat (W., A. 306, 282). — Prismen. F: 100°.



5. *Lacton der Dioxycarbonsäure*  $C_{10}H_{16}O_4$  (Bd. X, S. 373, No. 3),  $C_{10}H_{16}O_4$ , vielleicht Formel IV oder V. Unbestimmt, ob strukturisomer oder stereoisomer mit der unter No. 6 beschriebenen Verbindung. B. Neben dem isomeren Lacton (s. u.) und anderen Verbindungen durch Oxydation der rechtsdrehenden Fencholsäure (Bd. IX, S. 32) in alkal. Lösung mit Kaliumpermanganat bei gewöhnlicher Temperatur, Ansäuern mit Schwefelsäure und Dampfdestillation (WALLACH, A. 369, 86, 89, 94). — Prismatische Krystalle (aus Wasser). F: 189° bis 190°. Leicht löslich in Chloroform, Essigester, Benzol, schwer in Äther und Wasser, unlöslich in Ligroin. — Wird beim Erwärmen mit wenig überschüssiger Natriumäthyllösung in die Dioxycarbonsäure  $C_{10}H_{16}O_4$  übergeführt.

6. *Lacton der Dioxycarbonsäure*  $C_{10}H_{16}O_4$  (Bd. X, S. 373, No. 4),  $C_{10}H_{16}O_4$ , vielleicht Formel IV oder V. Unbestimmt, ob strukturisomer oder stereoisomer mit der unter No. 5 beschriebenen Verbindung. B. s. im vorhergehenden Artikel. — Nadeln (aus Ligroin). F: 70° bis 71°; leicht löslich in Äther, ziemlich leicht in Wasser, schwer in Ligroin (W., A. 369, 86, 91, 94). — Liefert beim Erwärmen mit Natronlauge die Dioxycarbonsäure  $C_{10}H_{16}O_4$ .

### c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$ .

#### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_5H_4O_3$ .

1. *3-Oxy-2-oxo-[1.2-pyran], 3-Oxy-pyron-(2) (Isobrenzschleimsäure)*  
 $C_5H_4O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CH} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$  ist desmotrop mit 2.3-Dioxo-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 438.

<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung „Epoxy“ vgl. B. 65 [1932] Abt. A, S. 15, Nr. 24.

**3-Methoxy-pyron-(2), Isobrenzschleimsäure-methyläther**  $C_6H_8O_3 =$   
 $HC:CH:C(O-CH_3)_2$

*B.* Man versetzt eine Lösung von 1 Mol.-Gew. Isobrenzschleimsäure in Methylalkohol mit 1 Mol.-Gew. Natriummethylat, fügt auf einmal 1 Mol.-Gew. Dimethylsulfat zu und beendet die Reaktion auf dem Wasserbad (CHAVANNE, *C. r.* 137, 992; *A. ch.* [8] 3, 526). — Farblose Nadeln (aus Äther). *F*: 60°. *Kp*<sub>20</sub>: 130—135°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, weniger in Äther, sehr wenig in Petroläther. Sehr hygroskopisch; färbt sich am Licht rasch gelb. — Reduziert Kaliumpermanganatlösung und ammoniakalische Silbernitratlösung sofort. Wird selbst durch verdünnte wäBrige Ätzalkalien weitgehend zersetzt. Wird durch 25%ige Schwefelsäure und konz. Salzsäure nicht verändert. Reagiert mit Benzoylchlorid selbst in der Siedehitze nicht.

**3-Äthoxy-pyron-(2), Isobrenzschleimsäure-äthyläther**  $C_7H_{10}O_3 =$   
 $HC:CH:C(O-C_2H_5)_2$

*B.* Analog dem Methyläther (s. o.) (CHAVANNE, *C. r.* 137, 992; *A. ch.* [8] 3, 526). — *F*: 52°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, weniger in Äther, schwer in Petroläther.

**3-Benzoyloxy-pyron-(2), Isobrenzschleimsäure-benzyläther**  $C_{12}H_{10}O_3 =$   
 $HC:CH:C(O-CH_2-C_6H_5)_2$

*B.* Aus isobrenzschleimsäurem Natrium in alkoh. Suspension durch Erwärmen mit Benzylchlorid (CH., *C. r.* 137, 992; *A. ch.* [8] 3, 524). — Prismen (aus Äther). *F*: 71°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Mitteln außer Ligroin. Färbt sich am Licht rasch gelb. Wird durch konz. Salzsäure verseift.

**3-Acetoxy-pyron-(2), O-Acetyl-isobrenzschleimsäure, Isopyromucylacetat**  
 $C_7H_8O_4 = HC:CH:C(O-CO-CH_3)_2$

*B.* Aus äquimolekularen Mengen Isobrenzschleimsäure und Acetylchlorid bei 40—50° (CHAVANNE, *C. r.* 134, 1511; *Bl.* [3] 29, 400; *A. ch.* [8] 3, 532). Beim Behandeln von isobrenzschleimsäurem Natrium in absolut-ätherischer Suspension mit Acetylchlorid (CH.). Aus Isobrenzschleimsäure und Essigsäureanhydrid (CH.). — Krystalle. *F*: 28°. *Kp*<sub>20</sub>: 152°. Löslich in den organischen Lösungsmitteln, sehr wenig löslich in Wasser. — Zersetzt sich bei 3—4-stdg. Erhitzen auf 210° unter Bildung von Essigsäure, Kohlensäure und einer Verbindung  $C_{11}H_8O_4$  (s. u.) (CH., *A. ch.* [8] 3, 535). Wird durch Sodaaflösung, durch Alkohol + Chlorwasserstoff, durch Phenylhydrazin und durch Anilin leicht gespalten.

Verbindung  $C_{11}H_8O_4$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (CH., *A. ch.* [8] 3, 535). — *B.* Durch 3—4-stdg. Erhitzen von Isopyromucylacetat auf 210° (CH.). — Krystalle (aus Alkohol). *F*: 103—104°. Löslich in Äther und siedendem Alkohol, sehr wenig löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in siedendem Wasser.

**3-Benzoyloxy-pyron-(2), O-Benzoyl-isobrenzschleimsäure, Isopyromucylbenzoat**  $C_{11}H_8O_4 = HC:CH:C(O-CO-C_6H_5)_2$

*B.* Aus äquimolekularen Mengen Isobrenzschleimsäure und Benzoylchlorid bei 100° (CHAVANNE, *C. r.* 134, 1511; *Bl.* [3] 29, 402; *A. ch.* [8] 3, 536). — Prismen (aus Alkohol). *F*: 85°. Destilliert im Vakuum nicht unzersetzt. Löslich in organischen Mitteln, sehr wenig löslich in Wasser. Wird durch Sodaaflösung erst in der Hitze langsam verseift; verhält sich gegen Alkohol + Chlorwasserstoff, Phenylhydrazin und Anilin wie das Acetat (s. o.).

**Phosphorsäure-diisopyromucylester, Diisopyromucylphosphat**  $C_{10}H_8O_8P = (O_2C_2H_3O)_2PO.OH$ . *B.* Durch Einw. von Wasser auf Triisopyromucylphosphat (s. u.) (CHAVANNE, *C. r.* 134, 1440; *Bl.* [3] 29, 398; *A. ch.* [8] 3, 529). — Wasserfreie Krystalle (aus wasserfreiem Essigester), *F*: 154°, oder Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus wasserhaltigem Essigester oder Aceton), *F*: 110—112°, die bei 70° im Vakuum das Wasser unter teilweiser Zersetzung abgeben. Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. Wird durch kurzes Kochen mit n-Schwefelsäure zu Isobrenzschleimsäure und (nicht näher beschriebenen) Monoisopyromucylphosphat verseift.

**Phosphorsäure-triisopyromucylester, Triisopyromucylphosphat**  $C_{15}H_{10}O_{10}P = (O_2C_2H_3O)_3PO$ . *B.* Durch Einw. von 20 g Phosphorpentachlorid auf eine Lösung von 45 g Isobrenzschleimsäure in Chloroform oder Äther (CHAVANNE, *C. r.* 134, 1439; *Bl.* [3] 29, 397; *A. ch.* [8] 3, 527). Durch Einw. von 1 Mol.-Gew. Phosphoroxchlorid auf 3 Mol.-Gew. wasserfreies isobrenzschleimsäures Natrium in Chloroform (CH.). — Prismen (aus Chloroform oder wasserfreiem Essigester). *F*: 138°. Unlöslich in Wasser und Äther, löslich in Chloroform, Benzol, Eisessig und Essigester. Wird durch kaltes Wasser langsam, durch siedendes Wasser rasch in Isobrenzschleimsäure und Diisopyromucylphosphat gespalten.

**4 oder 5-Brom-3-acetoxy-pyron-(2), O-Acetyl-4 oder 5-brom-isobrenzschleimsäure**  $C_7H_5O_4Br = \begin{array}{c} HC \cdot CBr : C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CO \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} BrC \cdot CH : C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CO \end{array}$ . *B.* Aus 4 oder 5-Brom-isobrenzschleimsäure (Bd. XVII, S. 439) durch Erhitzen mit Acetylchlorid im geschlossenen Rohr auf 100° oder durch Kochen mit Acetylbromid (CH., *C. r.* 136, 50; *Bl.* [3] 29, 405; *A. ch.* [8] 3, 544, 574). — Blättchen. Sintert bei 70° und schmilzt bei 76°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser.

**4 oder 5-Brom-3-benzoyloxy-pyron-(2), O-Benzoyl-4 oder 5-brom-isobrenzschleimsäure**  $C_{12}H_7O_4Br = \begin{array}{c} HC \cdot CBr : C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CO \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} BrC \cdot CH : C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CO \end{array}$ . *B.* Durch Kochen äquimolekularer Mengen 4 oder 5-Brom-isobrenzschleimsäure und Benzoylchlorid (CH., *C. r.* 136, 50; *Bl.* [3] 29, 405; *A. ch.* [8] 3, 545, 574). — Krystalle (aus Alkohol). *F.*: 123°. Leicht löslich in heißem, wenig in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser.

**2. 3-Oxy-4-oxo-[1.4-pyran], 3-Oxy-pyron-(4) (Pyromekonsäure)**  $C_5H_4O_3 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot OH \\ | \quad | \\ HC-O \quad CH \end{array}$  ist desmotrop mit 3.4-Dioxo-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 435.

**3-Methoxy-pyron-(4), Pyromekonsäure-methyläther**  $C_6H_6O_3 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CH \end{array}$ . *B.* Aus Pyromekonsäure und Diazomethan in äther. Lösung (PERATONER, SPALLINO, *C.* 1905 II, 679; *G.* 36 I, 2, 18). — Krystalle (aus 2 Tln. Ligroin + 1 Tl. Benzol), Schuppen (durch Sublimation im Vakuum bei 100–110°). *F.*: 85°. Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, heißem Benzol und Äther, löslich in siedendem Ligroin. — Liefert beim Erhitzen mit CaO Ameisensäure und Acetolmethyläther (Bd. I, S. 822). Beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak auf dem Wasserbad entsteht 4-Oxy-3-methoxy-pyridin (Syst. No. 3134) (*P.*, TAMBURELLO, *C.* 1905 II, 681; *G.* 36 I, 6, 52).

**3-Äthoxy-pyron-(4), Pyromekonsäure-äthyläther**  $C_7H_8O_3 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot C_2H_5 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CH \end{array}$ . *B.* Durch Eintragen von Pyromekonsäure in eine äther. Lösung von Diazoäthan (PERATONER, SPALLINO, *C.* 1905 II, 678; *G.* 36 I, 2, 15). Aus 5-Äthoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2624) durch langsames Erhitzen zum Schmelzen (239–240°) in kleinen Portionen (OLIVERI-TORTORICI, *G.* 32 I, 57). — Farbloses Öl von angenehmem Geruch. *Kp.*: 220° bis 221° (O.-T.). Bildet in einer Kältemischung eine viscose Masse (O.-T.). Löslich in den meisten organischen Solvenzien. — Leicht veränderlich, besonders am Licht. Färbt Eisenchlorid erst nach erfolgter Zersetzung. Beständig gegen Salpetersäure und gegen Brom in Chloroform-Lösung (O.-T.). Wird von Alkalien unter intensiver Gelbfärbung gelöst (O.-T.). Liefert bei der Spaltung mit CaO bzw. Ba(OH)<sub>2</sub> 1 Mol Acetoläthyläther (Bd. I, S. 822) und 2 Mol Ameisensäure (O.-T.; *P.*, *Sp.*).

**3-Acetoxy-pyron-(4), O-Acetyl-pyromekonsäure**  $C_7H_6O_4 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CH \end{array}$ . *B.* Beim Kochen von Pyromekonsäure mit Acetylchlorid (OST, *J. pr.* [2] 19, 187). — Prismen (aus absol. Alkohol). *F.*: 91°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform. Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung. Spaltet beim Erhitzen mit Wasser rasch Essigsäure ab.

**2-Brom-3-methoxy-pyron-(4), 2-Brom-pyromekonsäure-methyläther**  $C_6H_5O_3Br = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC-O \quad CBr \end{array}$ . *B.* Aus 2-Brom-pyromekonsäure (Bd. XVII, S. 437) und Diazomethan in äther. Lösung (COMPAGNO, *R. A. L.* [5] 17 I, 78; *G.* 36 II, 132). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). *F.*: 99°. Löslich in Wasser und organischen Solvenzien.

**3. 3-Oxy-2-oxo-2-methyl-furan, 3-Oxy-2-formyl-furan, 3-Oxy-furfurol, β-Oxy-furfurol**  $C_5H_4O_3 = \begin{array}{c} HC \cdot C \cdot OH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CHO \end{array}$ . *B.* Bei der Oxydation von Furfurol mit Wasserstoffperoxyd (CROSS, BEVAN, HEISERG, *Soc.* 75, 749; vgl. CR., BE., BRIGGS, *B.* 33, 3132). Wurde nur als Phenylhydrazon (s. u.) isoliert. — Gibt mit Phenolen in Gegenwart von Kondensationsmitteln charakteristische Farbenreaktionen (CR., BE., BR.).

**Phenylhydrazon**  $C_{11}H_{10}O_2N_2 = HO \cdot C_6H_5 \cdot O \cdot CH : N \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Man fällt das bei der Oxydation von Furfurol mit Wasserstoffperoxyd erhaltene Produkt nach Entfernen der sauren Bestandteile mit Phenylhydrazinacetat in der Kälte (CR., BE., H., *Soc.* 75, 749). — Orangeroter Niederschlag.



4. *5-Oxy-2'-oxo-2-methyl-furan, 5-Oxy-2-formyl-furan, 5-Oxy-furfurol, 5-Oxy-furfurol*  $C_5H_4O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HO} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{CHO} \end{array}$  ist desmotrop mit 5,2'-Dioxo-2-methyl-furan-dihydrid-(4,5), Bd. XVII, S. 440.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_6H_6O_3$ .

1. *3-Oxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-pyran], 3-Oxy-2-methyl-pyron-(4) (Maltol)*  $C_6H_6O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  ist desmotrop mit 3,4-Dioxo-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 444.

**3-Methoxy-2-methyl-pyron-(4), Maltolmethyläther**  $C_7H_8O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$

B. Beim Eintragen von Maltol in eine äther. Diazomethanolösung (PERATONER, TAMBURELLO, C. 1905 II, 680; G. 36 I, 41). — Farbloses Öl.  $K_{p15}$ : 114° (P., T., C. 1905 II, 680; G. 36 I, 42). — Bei der Spaltung durch Erdalkalien entstehen Acetolmethyläther (Bd. I, S. 822), Ameisensäure und Essigsäure (P., T., C. 1905 II, 680; G. 36 I, 43). Liefert beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak 4-Oxy-3-methoxy-2-methyl-pyridin (Syst. No. 3134) (P., T., C. 1905 II, 681; G. 36 I, 6, 54).

**3-Benzoyloxy-2-methyl-pyron-(4), Maltolbenzoat**  $C_{13}H_{10}O_4 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ . B. Man gibt Benzoylchlorid zu einer stark gekühlten Lösung von Maltol in n-Natronlauge (KILIANI, BAZLEN, B. 27, 3118) oder in Pyridin (FEUERSTEIN, B. 34, 1805). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 114—115° (F.), 115—116° (K., B.). Merklich löslich in Wasser, leichter in Alkohol (K., B.).

**3-Anilinoformyloxy-2-methyl-pyron-(4), Carbanilsäureester des Maltols**  $C_{13}H_{11}O_4N = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ . B. Aus Maltol und Phenylisocyanat in Chloroform (PERATONER, TAMBURELLO, C. 1905 II, 680; G. 36 I, 42). — Nadeln (aus Essigester). F: 149—150°. Sublimierbar.

2. *6-Oxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-pyran], 6-Oxy-2-methyl-pyron-(4) 6-methyl-pyron-(2)*  $C_6H_6O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HO} - \text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  oder *4-Oxy-2-oxo-6-methyl-[1.2-pyran], 4-Oxy-6-methyl-pyron-(2)*  $C_6H_6O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{OC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  (*Triacetsäurelacton*) ist desmotrop mit 4,6-Dioxo-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 442.

**6-Methoxy-2-methyl-pyron-(4)**  $C_7H_8O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{O} - \text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  oder **4-Methoxy-6-methyl-pyron-(2)**  $C_7H_8O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{C}(\text{O} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{OC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ , *Triacetsäurelacton-methyläther*.

B. Aus Triacetsäurelacton (Bd. XVII, S. 442) und Diazomethan in Äther (TAMBURELLO, C. 1905 I, 348; T., CARAPELLE, G. 37 I, 566). Aus dem Silbersalz des Triacetsäurelactons in trockenem Methylalkohol durch Kochen mit trockenem Methyljodid (SPROXTON, Soc. 89, 1189). — Farblose Nadeln (aus Petroläther oder trockenem Äther). F: 81° (Sp.), 81—82° (T.). Löslich in Alkohol und Äther (T.). Löslich in Wasser; wird durch Wasser teilweise schon in der Kälte, beim Kochen vollständig in Triacetsäurelacton verwandelt (Sp.).

**6-Äthoxy-2-methyl-pyron-(4)**  $C_8H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} - \text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  oder **4-Äthoxy-6-methyl-pyron-(2)**  $C_8H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{OC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ , *Triacetsäurelacton-äthyläther*.

B. Aus Triacetsäurelacton und Diazoäthan in Äther (TAMBURELLO, C. 1905 I, 348; T., CARAPELLE, G. 37 I, 567) oder aus dem Silbersalz des Lactons durch Äthyljodid (T., T., C.; vgl. SPROXTON, Soc. 89, 1188). — F: 59—60° (T.).

**Anhydrid des Triacetsäurelactons**  $C_{11}H_{10}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \quad \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \quad | \quad | \quad | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CH} \quad \text{HC} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{O} \\ | \quad | \\ \text{OC} - \text{CH} = \text{C} - \text{O} - \text{C} = \text{CH} - \text{CO} \end{array}$ . B. Man erhitzt Triacetsäurelacton mit Essigsäureanhydrid

und einer Spur Acetylchlorid und destilliert dann im Vakuum (DIECKMANN, BREEST, *B.* 37, 3390). — Dickflüssiges Öl.  $Kp_{16}$ : 172—174°. Wird durch Alkali leicht in Triacetsäurelacton verwandelt.

**x-Brom-[6-methoxy-2-methyl-pyron-(4)] oder x-Brom-[4-methoxy-6-methyl-pyron-(3)]**  $C_8H_6O_3Br$ , Brom-triacetsäurelacton-methyläther. *B.* Aus x-Brom-triacetsäurelacton (Bd. XVII, S. 443) und Diazomethan (TAMBURELLO, *C.* 1905 I, 348; T., CARAPELLE, *G.* 37 I, 567). — Schuppen (aus Benzol). F: 153—154°.

3. **2<sup>1</sup> - Oxy - 2<sup>1</sup> - oxo - 2 - äthyl - furan, 2 - Oxyacetyl - furan**  $C_6H_6O_3$  =  
 $HC-CH$   
 $HC \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot CH_2 \cdot OH$  (systematische Stammverbindung des 2-Rhodanacetyl-thiophens).

**2 - Rhodanacetyl - thiophen,  $\omega$  - Rhodan -  $\alpha$  - acetothienon**  $C_7H_4ONS_2$  =  
 $HC-CH$   
 $HC \cdot S \cdot C \cdot CO \cdot CH_2 \cdot S \cdot CN$ . *B.* Aus 2-Bromacetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 288) und Kaliumrhodanid in Alkohol (BRUNSWIG, *B.* 19, 2893). — Farblose Blättchen (aus Äther). F: 88°. Wenig löslich in Wasser und Ligroin, ziemlich leicht in Alkohol, Äther und Benzol, sehr leicht in Chloroform.

4. **5<sup>1</sup>-Oxy-2<sup>1</sup>-oxo-2.5-dimethyl-furan, 5-Oxymethyl-2-formyl-furan, 5-Formyl-furfurylalkohol, 5-Oxymethyl-furfurol,  $\delta$ -Oxymethyl-furfurol**

$C_6H_6O_3$  =  $HC-CH$   
 $HO \cdot CH_2 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CHO$ . Zur Konstitution vgl. FENTON, ROBINSON, *Soc.* 95, 1339; BLANKSMA, *C.* 1910 I, 539. — *B.* Aus Fructose (DÜLL, LINTNER, *Ch. Z.* 19, 166, 216; KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1003; VAN EKENSTEIN, BLANKSMA, *C.* 1909 I, 1509), Sorbose (D., L., *Ch. Z.* 19, 217), in geringer Menge auch aus Glykose oder Galaktose (v. E., BL.) beim Erhitzen mit Oxalsäure in wäBr. Lösung unter Druck. Durch Erhitzen von Chitose (Syst. No. 2548) in wäBr. Lösung mit Oxalsäure (BL., *C.* 1910 I, 539). Beim Erhitzen von Saccharose in 30%iger wäBr. Lösung mit 0,3% Oxalsäure unter 3 Atmosphären Druck im Dampftopf (KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1003). Entsteht in geringer Menge bei der technischen Inversion der Saccharose durch Erhitzen mit verd. Säuren und findet sich daher im Kunsthonig (v. E., B.; KRIEGER, *C.* 1909 II, 68). Durch Erhitzen von Inulin (Syst. No. 4773) in 10%iger wäBriger Lösung mit 0,2% Oxalsäure unter 3 Atmosphären Druck im Dampftopf (D., L., *Ch. Z.* 19, 166, 216). Bei der Hydrolyse des Carageen-Mooses (Syst. No. 4769) durch verd. Schwefelsäure (MÜLLER, TOLLENS, *B.* 37, 303). Aus 5-Brommethyl-furfurol (Bd. XVII, S. 290) in 50%igem Alkohol beim Vermischen mit alkoh. Silbernitrat-Lösung oder beim Kochen mit Wasser in Gegenwart von Bariumcarbonat (FENTON, GOSTLING, *Soc.* 75, 430; F., ROBINSON, *Soc.* 95, 1338). — Farbloser Sirup, der sich an der Luft gelb färbt. Erstarrt bei längerem Stehen in Eis unter Bildung farbloser Kryställchen, die bei 31,5° schmelzen (MIDDENDORP, *R.* 38 [1919], 6, 11). Läßt sich nur im Vakuum von 1 mm unzersetzt destillieren (MI.; vgl. KI.).  $Kp_1$ : 114—116° (MI.). Löslich in Wasser, Alkohol, Essigester, weniger löslich in Äther (KI.). — Reduziert FEHLINGSche Lösung und ammoniakalische Silberlösung (KI.; F., Go.). Gibt bei der Oxydation mit ammoniakalischer Silberlösung 5-Oxymethyl-brenzschleimsäure (Syst. No. 2614) (KI.; BL.). Wird durch Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,3) zu Dehydroschleimsäure (Syst. No. 2595) oxydiert (BL.). Beim Erhitzen mit 10%iger wäBriger Oxalsäure unter 3 Atmosphären entsteht Lävulinsäure (D., L.; KI.). Geht beim Aufbewahren über Schwefelsäure sowie bei der Destillation unter gewöhnlichem oder vermindertem (20 mm) Druck in Bis-[5-formyl-furfuryl]-äther (S. 15) über (KI.). — 5-Oxymethyl-furfurol gibt mit Resorcin in konz. Salzsäure eine rote Färbung (v. E., BL.; KEI.); hierauf beruht die Reaktion von SELWANOW zum Nachweis von Ketohexosen (v. E., BL.; VILLE, DERRIEN, *Bl.* [4] 5, 895, 901; vgl. auch MIDDENDORP, *R.* 38, 49, 70) und die Reaktion von FIEBE (*C.* 1908 II, 906) zur Unterscheidung von Kunst- und Naturhonig (v. E., BL.). 5-Oxymethyl-furfurol färbt sich in alkoh. Lösung mit Thymol und etwas Schwefelsäure scharlachrot, mit Phloroglucin tiefrot (KI.). Mit Anilinacetat gibt es eine erst gelbe, dann orangefarbene Färbung (v. E., BL.). Auf der Gegenwart von 5-Oxymethyl-furfurol beruhen auch die Farbreaktionen von BAUDOUIN zum Nachweis von Sesamöl (rote Färbung beim Schütteln von Sesamöl mit konz. Salzsäure und Saccharose) (v. E., BL.) und von MOLISCH-UDRÁNSZKY zum Nachweis von Hexosen (Violett-färbung mit  $\beta$ -Naphthol und konz. Schwefelsäure) (v. E., BL.), ferner die Rotfärbung, die beim Versetzen von Kunsthonig mit Aceton und konz. Salzsäure auftritt (MI., *R.* 38, 56, 70; vgl. JÄGER-SCHMID, *C.* 1909 I, 1044), die Blaufärbung beim Erhitzen von Saccharose mit alkoh. Diphenylaminlösung und verd. Salzsäure (MI., *R.* 38, 58, 70; vgl. ROTHENFUSSER, *C.* 1909 II, 934) und die intensiv blauviolette Färbung, die beim Erhitzen von Saccharoselösung mit Narkotin und konz. Schwefelsäure entsteht (MI., *R.* 38, 64, 70; vgl. WANGERIN, *C.* 1908 II, 772).

**5 - Acetoxymethyl - furfurol, [5 - Formyl - furfuryl] - acetat**  $C_8H_8O_4 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CHO} \end{array}$$
*B.* Aus 5-Brommethyl-furfurol (Bd. XVII, S. 290) in Eisessig durch Silberacetat (FENTON, GOSTLING, *Soc.* 79, 810). — Prismen (aus Petroläther). *F.*: 55°.

**5 - Benzoyloxymethyl - furfurol, [5 - Formyl - furfuryl] - benzoat**  $C_{13}H_{10}O_4 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CHO} \end{array}$$
*B.* Aus 5-Oxymethyl-furfurol, gelöst in verd. Natronlauge, durch Schütteln mit Benzoylchlorid (KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1004). Aus 5-Brommethyl-furfurol (Bd. XVII, S. 290) und Silberbenzoat in Aceton (FENTON, GOSTLING, *Soc.* 79, 811). — Nadeln (aus verd. Alkohol), Prismen (aus Petroläther). *F.*: 55° (Kl.), 56–57° (F., G.), 57–57,5° (KIESE, *C.* 1909 II, 68). Nicht unzersetzt destillierbar (Kl.). Leicht löslich in Essigester, Benzol und Alkohol (Kl.).

**Bis-[5-formyl-furfuryl]-äther**  $C_{12}H_{10}O_6 = \text{O} \left[ \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ -\text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CHO} \end{array} \right]_2$ . *B.* Aus 5-Oxymethyl-furfurol beim Stehenlassen über konz. Schwefelsäure oder bei der Destillation (KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1004). — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 112°. Schwer löslich in siedendem Wasser und Äther, fast unlöslich in Benzol und Eisessig. Reduziert in heißer wäßriger Lösung ammoniakalische Silberlösung und FEHLINGSche Lösung. Gibt mit essigsaurem Anilin eine karmoisinrote Färbung; gibt in alkoh. Lösung mit Thymol und etwas Schwefelsäure Rotfärbung, mit  $\alpha$ -Naphthol Violettfärbung.

**5 - Acetoxymethyl - furfurylidendiacetat, 5 - Diacetoxymethyl - furfurylacetat**  $C_{12}H_{14}O_7 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{array}$$
*B.* Aus 5-Oxymethyl-furfurol mit Essigsäureanhydrid und einem Tropfen konz. Schwefelsäure (BLANKSMA, *C.* 1909 II, 1220). — Krystalle (aus Petroläther). *F.*: 73°. Schwer löslich in Wasser und Petroläther, leicht in Alkohol, sehr leicht in Äther.

**Bis-[5-phenyliminomethyl-furfuryl]-äther, Dianil des Bis-[5-formyl-furfuryl]-äthers**  $C_{24}H_{20}O_2N_2 = \text{O} \left[ \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \right]_2$ . *B.* Aus Bis-[5-formyl-furfuryl]-äther (s. o.) durch Verreiben mit 2 Mol.-Gew. Anilin (KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1005). — Farblose Blätter (aus Alkohol). *F.*: 124°. Unlöslich in Wasser.

**5 - Oximinomethyl - furfurylalkohol, 5 - Oxymethyl - furfuraldoxim**  $C_6H_7O_3N =$   

$$\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ \text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{N} \cdot \text{OH} \end{array}$$
Existiert in zwei stereoisomeren Formen.

a) 5-Oxymethyl-furfur-syn-aldoxim  $C_6H_7O_3N = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \\ | \\ \text{N} \cdot \text{OH} \end{array}$  *B.*

Durch mehrwöchiges Stehenlassen der durch Versetzen von 5-Oxymethyl-furfurol mit salzsaurem Hydroxylamin und konzentrierter wäßriger Sodälösung erhaltenen klaren, 5-Oxymethyl-furfur-anti-aldoxim enthaltenden Lösung (KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1004). — Farblose Blättchen (aus Wasser), Nadeln (aus Chloroform). *F.*: 108°. — Geht beim Erhitzen auf 115° bis 120° in 5-Oxymethyl-furfur-anti-aldoxim über.

b) 5-Oxymethyl-furfur-anti-aldoxim  $C_6H_7O_3N = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \\ | \\ \text{HO} \cdot \text{N} \end{array}$  *B.* Man

versetzt 1 Mol.-Gew. 5-Oxymethyl-furfurol mit etwas mehr als 2 Mol.-Gew. salzsaurem Hydroxylamin und dann mit der berechneten Menge konzentrierter wäßriger Sodälösung und schüttelt die erhaltene Lösung mehrfach mit Äther aus (K., *Ch. Z.* 19, 1004). Beim  $\frac{1}{2}$ -stdg. Erhitzen des 5-Oxymethyl-furfur-syn-aldoxims (s. o.) auf 115–120° (Kl.). — Krystalle (aus Chloroform). *F.*: 77–78°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwer in Benzol, Chloroform und Ligroin.

**Bis-[5-oximinomethyl-furfuryl]-äther, Dioxim des Bis-[5-formyl-furfuryl]-äthers**  $C_{12}H_{12}O_4N_2 = \text{O} \left[ \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \\ -\text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{N} \cdot \text{OH} \end{array} \right]_2$ . *B.* Man versetzt eine Lösung von 1 Mol.-Gew. Bis-[5-formyl-furfuryl]-äther in heißem 50%igem Alkohol mit 2 Mol.-Gew. salzsaurem Hydroxylamin und der berechneten Menge Soda und erhitzt  $2\frac{1}{2}$  Stdn. (KIERMAYER, *Ch. Z.* 19, 1005). — Krystalle. *F.*: 167–168°. Löslich in Essigester und Aceton, in verd. Alkohol leichter löslich als in absol., kaum löslich in Äther, Benzol und Chloroform.

5 - Oxymethyl - furfural - phenylhydrazon  $C_{11}H_{11}O_2N_2 =$ 

$HC-CH$   
 $HO-CH_2-C(O)-C(O)-CH:N-NH-C_6H_5$  B. Aus 5-Oxymethyl-furfural in wäsr. Lösung und Phenylhydrazin (MÜTHER, TOLLENS, B. 37, 303) oder essigsaurem Phenylhydrazin (KIERMAYER, Ch. Z. 19, 1004). — Goldgelbe Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F: 138° (K.), 140—141° (M., T.). Löst sich nicht destillieren (K.). Wird durch verd. Salzsäure schon in der Kälte teilweise gespalten (K.).

5 - Oxymethyl - furfural - [4 - nitro - phenylhydrazon]  $C_{13}H_{11}O_4N_2 =$ 

$HC-CH$   
 $HO-CH_2-C(O)-C(O)-CH:N-NH-C_6H_4NO_2$  B. Aus 5-Oxymethyl-furfural und essigsaurem 4-Nitro-phenylhydrazin (VAN EKENSTEIN, BLANKSMA, C. 1909 I, 1509). — Dunkelrote Krystalle (aus Alkohol). F: 185° (Zers.).

Bis - phenylhydrazon des Bis - [5 - formyl - furfuryl] - äthers  $C_{24}H_{22}O_8N_4 =$   
 $O \left[ \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ -CH_2-C(O)-C(O)-CH:N-NH-C_6H_5 \end{array} \right]_2$  B. Aus Bis - [5 - formyl - furfuryl] - äther (S. 15) und Phenylhydrazin (KIERMAYER, Ch. Z. 19, 1005). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 139°. Schwer löslich in Alkohol.

3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_7H_8O_3$ .

1. 3-Oxy-4-oxo-2.6-dimethyl-[1.4-pyran], 3-Oxy-2.6-dimethyl-pyran-(4)  
 $C_7H_8O_3 = \begin{array}{c} HC-CO-C-OH \\ | \quad | \\ CH_3-C-O-C-CH_3 \end{array}$  ist desmotrop mit 3.4-Dioxo-2.6-dimethyl-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 447.

3-Acetoxy-2.6-dimethyl-pyran-(4)  $C_9H_{10}O_4 = \begin{array}{c} HC-CO-C-O-CO-CH_3 \\ | \quad | \\ CH_3-C-O-C-CH_3 \end{array}$  B. Aus 3-Oxy-2.6-dimethyl-pyran-(4) (Bd. XVII, S. 447) und Acetanhydrid beim Erhitzen auf 130° (TICKLE, COLLIE, Soc. 81, 1006). — Prismen (aus Essigester). F: 98°. Flüchtig mit Wasser-dampf. Ist gegen Lackmus neutral. Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.

2. 4'-Oxy-5-oxo-2-methyl-4-äthyliden-furandihydrid,  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton, Enolform des Acetylangelicalactons  $C_7H_8O_3 =$   
 $CH_3-C(OH):C-CH$   
 $OC(O)-C-CH_3$  s. bei der desmotropen Ketoform, 5.4'-Dioxo-2-methyl-4-äthyl-furan-dihydrid-(4.5), Bd. XVII, S. 448.

Carbanilsäureester  $C_{14}H_{13}O_4N = \begin{array}{c} C_6H_5-NH-CO-O-C(CH_3):C-CH \\ | \\ OC(O)-C-CH_3 \end{array}$  B. Äquimolekulare Mengen der Enolform des Acetylangelicalactons (Bd. XVII, S. 448) und Phenylisocyanat werden unter Luftabschluß 14 Tage stehengelassen (KNORR, A. 303, 141). — Krystallpulver (aus Benzol durch Ligroin). F: 102°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, ziemlich leicht in Benzol, fast unlöslich in Ligroin. — Gibt keine Eisenchloridreaktion. Wird beim Schmelzen unter Bildung der Ketoform des Acetylangelicalactons (Bd. XVII, S. 448) und von Phenylisocyanat gespalten. Auch beim Kochen mit Alkohol, nicht aber mit Benzol oder Äther erfolgt Spaltung.

4. 2'-Oxy-2'-oxo-2-[2.2'-dimethoxypropyl]-furan,  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionaldehyd, Furfurisobutyraldol  $C_9H_{12}O_3 =$   
 $HC-CH$   
 $HC(O)-C-CH(OH)-C(CH_3)_2-CHO$  B. Durch alkal. Kondensation von Furfural mit Isobutyraldehyd (LIEBEN, LINDAUER, M. 22, 311). — Zerfällt bei der Destillation.

5. Lacton der Borneol-glykolsäure-(3)  $C_{15}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von Campheryl-(3)-glyoxylsäure (Bd. X, S. 796) mit überschüssigem Natrium-amalgam; man säuert an und schüttelt mit Äther aus (TINGLE, Soc. 57, 654; Am. Soc. 23, 368). — Amorphe Masse (aus Äther). F: 75—76°. Sehr leicht löslich in Benzol.

d) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-10}O_3$ .1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_8H_6O_3$ .

1. **3-Oxy-2-oxo-cumaron, Lacton der 2-Oxy-mandelsäure** bzw. **2,3-Dioxy-cumaron**  $C_8H_6O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(OH) \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \end{smallmatrix} CO$  bzw.  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(OH) \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \end{smallmatrix} C \cdot OH$ . B. Beim Eindampfen der wäßr. Lösung von roher inakt. 2-Oxy-mandelsäure (Bd. X, S. 410) mit Salzsäure (PLÖCHL, B. 14, 1317). — Krystallinisch.

3-Oxy-2-acetimino-thionaphthendihydrid  $C_{10}H_8O_2NS = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(OH) \\ \diagdown \quad \diagup \\ S \end{smallmatrix} C:N \cdot CO \cdot CH_3$  ist desmotrop mit 3-Oxy-2-acetamino-thionaphthen, Syst. No. 2642.

2. **5-Oxy-2-oxo-cumaron, Lacton der Homogentisinsäure**  $C_8H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim kurzen Erhitzen von Homogentisinsäure (Bd. X, S. 407) über ihren Schmelzpunkt (WOLKOW, BAUMANN, H. 15, 253). — Prismen (aus Wasser). F: 191°. Sublimierbar. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, schwer in siedendem Chloroform und in Benzol.

3. **6-Oxy-3-oxo-cumaron, 6-Oxy-cumaronon**  $C_8H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3,6-Dioxy-cumaron, Bd. XVII, S. 156.

4. **3-Oxy-1-oxo-phthalan, 3-Oxy-phthalid**  $C_8H_6O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(OH) \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO \end{smallmatrix} O$  ist desmotrop mit Phthalaldehydsäure  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} CHO \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO_2H \end{smallmatrix}$ , Bd. X, S. 666.

3-Methoxy-phthalid, Phthalaldehydsäure-pseudomethylester  $C_9H_8O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(O \cdot CH_3) \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO \end{smallmatrix} O$ . B. Beim Kochen von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) mit Methylalkohol (MEYER, M. 25, 497). Aus 3-Brom-phthalid (Bd. XVII, S. 312) und Methylalkohol (RACINE, A. 239, 84). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 44° (R.). Siedet bei 242—245° unter geringer Zersetzung (M.).

3-Äthoxy-phthalid, Phthalaldehydsäure-pseudoäthylester  $C_{10}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(O \cdot C_2H_5) \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO \end{smallmatrix} O$ . B. Beim Erhitzen von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) mit Alkohol (RACINE, A. 239, 83) in Gegenwart von Schwefelsäure (MEYER, M. 25, 498). Bei der Einw. von Alkohol auf 3-Brom-phthalid (Bd. XVII, S. 312) (R.). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 66° (R.), 64° (M.). Siedet nahezu unzersetzt bei 255—260° (M.). Bildet mit 2-Nitroso-benzoesäure-äthylester feste Lösungen (BRUNT, R. A. L. [5] 11 II, 192). — Reduziert ammoniakalische Silberlösung (R.). Wird durch Kochen mit Wasser oder längeres Erwärmen mit Wasser auf 90° verseift (M.). Liefert beim Kochen mit Kaliumcyanid in 90%igem Alkohol (GRAEBE, JUTILLARD, A. 242, 219 Anm.; GR., LANDRISET, B. 24, 2296) oder in absol. Alkohol (GOLDSCHMIEDT, EGGER, M. 12, 62) Diphtalyl (Syst. No. 2769).

3-Acetoxy-phthalid, [Phthalidyl-(3)]-acetat  $C_{10}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO \end{smallmatrix} O$ . B. Beim Erhitzen von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) mit Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf ca. 200° (RACINE, A. 239, 84). Beim Erhitzen von 3-Brom-phthalid (Bd. XVII, S. 312) mit wasserfreiem Natriumacetat (R., C. r. 106, 949). — Nadeln (aus Chloroform). F: 60—63°; etwas löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Chloroform; beständig gegen Wasser; wird von Alkalien in Essigsäure und Phthalaldehydsäure zerlegt (R., A. 239, 84).

Phthalaldehydsäure-[phthalidyl-(3)]-ester  $C_{10}H_{10}O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH(O \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot CHO) \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO \end{smallmatrix} O$ . B. Neben dem nicht näher beschriebenen Phthalaldehydsäurechlorid bei Einw. von Thionylchlorid auf Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) (MEYER, M. 25, 499). — Krystallpulver (aus Eisessig). Schmilzt bei 202—210°. Unlöslich in Wasser und kaltem Alkohol. — Geht beim Erhitzen mit Wasser auf 160° größtenteils in Phthalaldehydsäure über.

Di-[phthalidyl-(3)]-äther  $C_{16}H_{10}O_5 = \left[ OC \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \end{smallmatrix} CH \right]_2 O$ . B. Beim Erhitzen von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) auf 240—250° (GRAEBE, STABIL, B. 31, 371 Anm.). In geringer Menge beim Erwärmen von 3-Brom-phthalid (Bd. XVII, S. 312) mit Wasser, neben Phthalaldehydsäure (RACINE, A. 239, 81). Beim Erhitzen von 1 Mol Phthalaldehydsäure

mit 1 Mol 3-Brom-phthalid (R., A. 289, 90). Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Phthalonsäure (Bd. X, S. 857) auf 220–240° (G., TRÜMPER, B. 31, 371). — Nadeln (aus Eisessig). F: 221°; unlöslich in Wasser; reduziert ammoniakalische Silberlösung nicht (R.). Gibt beim Erwärmen mit Alkalilauge Phthalaldehydsäure (R.).

**4-Nitro-3-methoxy-phthalid, [3-Nitro-2-formyl-benzoesäure]-pseudomethylester**  $C_8H_5O_6N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 3-Nitro-2-formyl-benzoesäure (Bd. X, S. 670) mit Methylalkohol im Druckrohr auf 100° (WEGSCHEIDER, KUŠY v. DÚBRAY, M. 24, 828). — Prismatische Krystalle (aus Methylalkohol). F: 106–108°. — Wird durch Kochen mit Wasser teilweise verseift.

**Bis-[4-nitro-phthalidyl-(3)]-äther**  $C_{16}H_8O_8N_4 = \left[ OC \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2) \\ \text{O} \end{array} \text{CH} \right]_2\text{O}$ . B. Bei der Nitrierung von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) durch Kaliumnitrat und Schwefelsäure, neben anderen Produkten (W., K. v. D., M. 24, 811, 822). — Krystalle (aus Eisessig). F: 248–251°.

**6-Nitro-3-methoxy-phthalid, [5-Nitro-2-formyl-benzoesäure]-pseudomethylester**  $C_8H_5O_6N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure (Bd. X, S. 670) mit Methylalkohol (W., K. v. D., M. 24, 823). — Krystalle (aus Benzol). F: 101–103°. — Wird beim Kochen mit Wasser größtenteils verseift.

**6-Nitro-3-äthoxy-phthalid, [5-Nitro-2-formyl-benzoesäure]-pseudoäthylester**  $C_{10}H_7O_6N = O_2N \cdot C_6H_3 \begin{array}{c} \text{CH}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Beim Kochen von 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure (Bd. X, S. 670) mit Alkohol (WEGSCHEIDER, BONDI, M. 26, 1057). — Nadelförmige Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 95°.

**Bis-[6-nitro-phthalidyl-(3)]-äther**  $C_{16}H_8O_8N_4 = \left[ OC \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2) \\ \text{O} \end{array} \text{CH} \right]_2\text{O}$ . B. Beim Erhitzen von 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure (Bd. X, S. 670) auf 174° (WEGSCHEIDER, KUŠY v. DÚBRAY, M. 24, 818). Bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure bei gewöhnlicher Temperatur (W., K. v. D., M. 24, 817). — Nadeln (aus Aceton). F: 224–226°.

**5. 5-Oxy-1-oxo-phthalan, 5-Oxy-phthalid**  $C_8H_5O_5$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Man stellt durch Einleiten von Ammoniak in geschmolzene 4-Oxy-phthalsäure (Bd. X, S. 499) [4-Oxy-phthalsäure]-imid (Syst. No. 3240) dar, reduziert es mit Zinn und Salzsäure, fällt das gelöste Zinn durch Zink und gibt dann Natriumnitrit hinzu; die hierbei ausfallende Nitrosoverbindung erwärmt man mit Natronlauge und fällt dann mit Salzsäure (RÉZ, A. 233, 235). — Nadelchen. Erweicht bei 210° und schmilzt bei 222°. Sublimiert unzersetzt. Löslich in viel heißem Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, Äther und Chloroform.

**6. 6-Oxy-1-oxo-phthalan, 6-Oxy-phthalid**  $C_8H_5O_5$ , s. nebenstehende Formel.

**6-Methoxy-phthalid**  $C_9H_7O_4 = \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Aus 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2624) durch Erhitzen auf 180–185° (FRITSCH, A. 296, 355). — Nadeln (aus Alkohol). F: 120°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwer in Äther und Benzol. — Gibt durch Oxydation mit alkal. Permanganatlösung 4-Methoxy-phthalsäure (Bd. X, S. 499).

**6-Äthoxy-phthalid**  $C_{10}H_9O_4 = \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Beim Erhitzen von 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2624) auf 180–185° (FRITSCH, A. 296, 355). — Nadeln (aus Alkohol). F: 87°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwer in Äther und Benzol. — Liefert bei der Oxydation mit alkal. Permanganatlösung 4-Äthoxy-phthalsäure (Bd. X, S. 500).

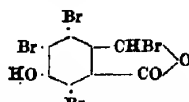
**4,5,7-Tribrom-6-oxy-phthalid**  $C_8H_3O_5\text{Br}_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3,4,6-Tribrom-5-oxy-2-brommethyl-benzoesäure (Bd. X, S. 216) durch Einw. von Sodaaflösung oder durch Kochen mit wäßr. Aceton (ZINCKE, FISCHER, A. 350, 261). — Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 207°; unlöslich in heißem Alkohol und heißem Eisessig, ziemlich schwer in Benzol

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von LEVY, STEPHEN, Soc. 1931, 868.

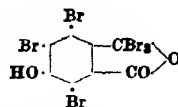
(Z., F.). — Liefert bei der Einw. von trockenem Brom bei 180—185° 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxy-phthalid (s. u.), mit feuchtem Brom bei 170—175° [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrid (Z., BUFF, A. 361, 239, 241). — Natriumsalz. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser (Z., F.).

**4.5.7-Tribrom-6-acetoxy-phthalid**  $C_{10}H_5O_4Br_3 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6Br_3 < \begin{smallmatrix} CH_3 \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Aus 4.5.7-Tribrom-6-oxy-phthalid durch Essigsäureanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINCKE, FISCHER, A. 350, 261). — Nadeln (aus Eisessig). F: 222—223°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig und Benzol.

**3.4.5.7-Tetribrom-6-oxy-phthalid**  $C_8H_3O_3Br_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 5 g 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-methylbenzoesäure (Bd. X, S. 216) mit 2 ccm Brom und 0,5 ccm Wasser im Druckrohr auf 130—140°, neben viel 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-formylbenzoesäure (Bd. X, S. 551) (ZINCKE, BUFF, A. 361, 228). — Wurde nicht ganz rein erhalten. Krystallwarzen (aus Benzol + Benzin). F: 196°. — Liefert mit Alkalilauge oder Sodalösung 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-formylbenzoesäure. Beim Erwärmen mit Methylalkohol und etwas Schwefelsäure entsteht 4.5.7-Tribrom-6-oxy-3-methoxy-phthalid (Syst. No. 2531).



**3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxy-phthalid**  $C_8HO_3Br_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4.5.7-Tribrom-6-oxy-phthalid und Brom bei 180—185° (ZINCKE, BUFF, A. 361, 239). Entsteht auch beim Erhitzen von 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-methylbenzoesäure (Bd. X, S. 216) mit feuchtem Brom auf höhere Temperatur (Z., B., A. 361, 239). — Blättchen (aus Benzol + Benzin). F: 178—179°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer Benzin. — Liefert mit verd. Alkalilauge 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure (Bd. X, S. 501). Gibt beim Kochen mit Methylalkohol 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-dimethylester.



**3.3.4.5.7-Pentabrom-6-acetoxy-phthalid**  $C_{10}H_5O_4Br_5 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6Br_5 < \begin{smallmatrix} CBr_3 \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Aus 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxy-phthalid und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (Z., B., A. 361, 240). — Nadeln (aus Eisessig). F: 158°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig.

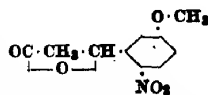
## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_5O_3$ .

1. **Lacton der  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure**  $C_8H_5O_3 = OC \cdot CH(OH) \cdot CH \cdot C_6H_5$ . Die von H. ERDMANN, D. R. P. 107 228; C. 1900 I, 887 so formulierte

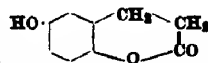
Verbindung  $C_8H_5O_3$  muß auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. J. 1910] erschienenen Arbeit von DIECKMANN, B. 43, 1035 als  $\beta$ -Phenylglycidssäure  $C_8H_5 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$  angesehen werden und ist demgemäß unter Syst. No. 2576 eingeordnet.

2. **Lacton der  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[3-oxy-phenyl]-propionsäure**  $C_8H_5O_3 = OC \cdot CH_2 \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

Lacton der  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure,  $\beta$ -[6-Nitro-3-methoxy-phenyl]- $\beta$ -milchsäurelacton  $C_{10}H_7O_5N$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Auflösen von  $\beta$ -Brom- $\beta$ -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure (Bd. X, S. 244) in der gerade genügenden Menge alkoh. Ammoniak (EICHENGRÜN, EINHORN, A. 362, 175). — Säulen (aus Essigester). Schmilzt unter Grünfärbung bei 124—125°. Schwer löslich in Äther und Ligroin, sehr leicht in Alkohol, Chloroform und Benzol. — Löst sich bei Wassertemperatur in konz. Kalilauge unter Bildung des Kaliumsalzes der  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure (Bd. X, S. 425) und liefert beim Erwärmen mit Ammoniak deren Amid.



3. **6-Oxy-2-oxo-chroman, 6-Oxy-3,4-dihydro-cumarin**, **6-Oxy-hydrocumarin**  $C_{11}H_7O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man behandelt Hydro-o-cumarsäure (Bd. X, S. 241) in Natronlauge mit Kaliumpersulfat und erwärmt die Lösung nach Zusatz von rauchender Salzsäure (NEUBAUER, FLATOW, H. 52, 392). Aus 2.5-Dioxy-zimtsäure (Bd. X, S. 435) durch Reduktion mit



Natriumamalgam und Ansäuern der Lösung (N., F.). — Krystalle (aus heißem Wasser). F: 163°. Schwer löslich in Äther. Reduziert ammoniakalische Silberlösung.

4. **1-Oxy-3-oxo-1-methyl-phthalan, 3-Oxy-3-methyl-phthalid, cyclo-Form der 2-Acetyl-benzoesäure** (Bd. X, S. 690)  $C_9H_6O_3 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH}) \end{array} \text{O}$ .

**3-Methoxy-3-nitromethyl-phthalid**  $C_{10}H_8O_5N = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CH}_3 \cdot \text{NO}_2)(\text{O} \cdot \text{CH}_3) \end{array} \text{O}$ .  
*B.* Das Kaliumsalz entsteht durch Einw. von methylalkoh. Kali auf 3-Nitromethylen-phthalid (Bd. XVII, S. 334); man zersetzt das Salz mit Salzsäure (GABRIEL, *B.* 36, 576). — Nadelchen (aus Wasser). F: 110—111°. Die citronengelbe Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich auf Zusatz von Phenol grünblau, dann beim Verdünnen mit Wasser granatrot. — Geht durch Erwärmen mit verd. Kalilauge in  $\omega$ -Nitro-acetophenon-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 694) über. —  $\text{KC}_{10}\text{H}_8\text{O}_5\text{N}$ . Nadeln. Löslich in Wasser.

5. **5-Oxy-3-oxo-1-methyl-phthalan, 6-Oxy-3-methyl-phthalid**  $C_9H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel.

**6-Oxy-3-trichlormethyl-phthalid**  $C_9H_3O_3Cl_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Erhitzen von Chloral und 3-Oxy-benzoesäure mit konz. Schwefelsäure auf 60—70° (FARRISCH, *A.* 296, 344). — Krystalle (aus Äther, Aceton oder Chloroform). F: 197—198°.

**6-Methoxy-3-trichlormethyl-phthalid**  $C_{10}H_7O_3Cl_3 = \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(\text{CCl}_3) \end{array} \text{O}$ . *B.* Durch Kondensation äquimolekularer Mengen von Chloralhydrat und 3-Methoxy-benzoesäure-äthylester mit Hilfe von konz. Schwefelsäure (FR., *A.* 296, 352). — Prismen (aus Äther). F: 135°. — Liefert durch Erhitzen mit wäBr. Alkalien 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2624).

**6-Äthoxy-3-trichlormethyl-phthalid**  $C_{11}H_7O_3Cl_3 = \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(\text{CCl}_3) \end{array} \text{O}$ . *B.* Durch Kondensation von 3-Äthoxy-benzoesäure-äthylester und Chloralhydrat mit Hilfe von konz. Schwefelsäure (FR., *A.* 296, 352). — Prismen (aus Äther). F: 118°. — Gibt beim Erwärmen mit Alkalilauge 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2624).

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{10}H_{10}O_3$ .

1. **1- $\alpha$ -Furyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5), [ $\alpha$ -Furyl]-dihydroresorcin**  $C_{10}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 1- $\alpha$ -Furyl-cyclohexandion-(3,5), Bd. XVII, S. 465.

2.  **$\beta$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton**  $C_{10}H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{O} \cdot \text{C} - \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ .

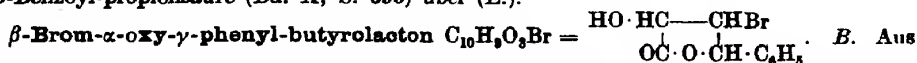
*a)* Lacton der in freiem Zustande beständigen  $\beta,\gamma$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure. *B.* s. im Artikel  $\beta,\gamma$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure (Bd. X, S. 432). — Nadeln mit  $\frac{1}{2}$   $\text{H}_2\text{O}$  (aus Äther). F: 76°; leicht löslich in Alkohol, Chloroform und in heißem Wasser, ziemlich schwer in Äther; das entwässerte Lacton ist flüssig; das Lacton wird durch Aufkochen mit Wasser nicht in die Säure übergeführt (FITTIG, OBERMÜLLER, *A.* 268, 45).

*b)* Lacton der in freiem Zustande unbeständigen  $\beta,\gamma$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure. *B.* s. im Artikel  $\beta,\gamma$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure (Bd. X, S. 432). — Krystalle (aus Äther). Monoklin prismatisch (?) (LINCK, *A.* 268, 83; vgl. GROTH, *Ch. Kr.* 4, 628). F: 92° (BOUGAULT, *A. ch.* [8] 15, 495), 93—94° (FITTIG, OBERMÜLLER, SCHIFFER, *A.* 268, 83). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol, schwer in Äther; löst sich in warmer Sodalösung und wird durch Salzsäure unverändert abgeschieden (F., O., SCH.).

3.  **$\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton**  $C_{10}H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \quad | \\ \text{O} \cdot \text{C} - \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ . *B.* Durch Reduktion von Benzoylbrenztraubensäure (Bd. X, S. 814) mit Natriumamalgam und Ansäuern der Lösung mit Salzsäure (ERLENMEYER jun., *B.* 35, 3768). Durch Reduktion von  $\beta$ -Benzoyl-milchsäure (Bd. X, S. 959) mit Natriumamalgam in der Kälte in nahezu neutraler Lösung und Ansäuern des Reaktionsgemisches mit Salzsäure (BOUGAULT, *A. ch.* [8] 15, 497). Bei der Reduktion von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton (S. 21) mit  $2\frac{1}{2}\%$ igem Natriumamalgam in Wasser unter Kühlung, neben der Verbindung  $C_{10}H_{10}O_3$  (S. 21); zur Trennung übersättigt man die vom Quecksilber getrennte Lösung mit Schwefelsäure, schüttelt mit Äther



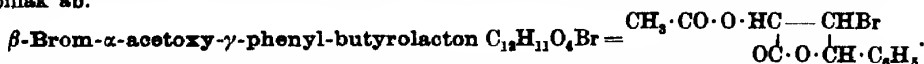
aus, verdunstet, und kocht den Rückstand mit Petroläther;  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton bleibt ungelöst (KOPISCH, B. 27, 3112). — Nadeln (aus Äther), Krystalle (aus Benzol oder Chloroform + Ligroin). F: 125° (K.; E.; B.). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich löslich in siedendem Benzol, schwer in kaltem Wasser (B.). — Geht durch Kochen mit verd. Salzsäure in  $\beta$ -Benzoyl-propionsäure (Bd. X, S. 696) über (E.).



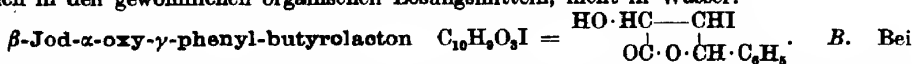
$\beta$ , $\gamma$ -Dibrom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure (Bd. X, S. 268) durch Auflösen in warmem Wasser (FRTIG, PERKOW, A. 299, 26) oder durch Behandlung mit kalter Sodalösung (THIELE, SULZBERGER, A. 319, 201). Beim Kochen von 1 Tl.  $\beta$ , $\gamma$ -Dibrom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure-nitril (Bd. X, S. 268) mit 20 Tln. 20%iger Salzsäure (E. FISCHER, STEWART, B. 25, 2556). — Darst. Man löst 50 g  $\beta$ , $\gamma$ -Dibrom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure-nitril in 200 ccm heißem Eisessig, setzt ein noch heißes Gemisch von 75 cm<sup>3</sup> Schwefelsäure und 200 ccm Wasser zu und kocht 2 Stdn.; nach dem Erkalten versetzt man mit dem ca. 1 $\frac{1}{2}$ -fachen Volumen kaltem Wasser und krystallisiert das sich anfangs ölig ausscheidende, später erstarrende Lacton aus Wasser um (Th., Sv.). — Nadeln (aus Wasser). F: 137° (F., Sr.), 137,5—138° (Th., Sv.). Löst sich in 10 Tln. siedendem Wasser, leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und heißem Chloroform, ziemlich schwer in Petroläther (F., Sr.). — Durch Behandeln mit Natriumamalgam und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit erhält man  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton (S. 20) und die Verbindung  $C_{10}H_{10}O_3$  (s. u.) (KOPISCH, B. 27, 3112). Beim Kochen mit Barytwasser entsteht  $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -Tri-oxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure (Bd. X, S. 496) (F., Sr.). Bei kurzem Kochen mit viel überschüssigem Ammoniak entsteht die Verbindung  $C_{10}H_{11}O_3N$  (s. u.) (Ko.). Beim Erhitzen mit 2 Tln. Anilin auf dem Wasserbad erhält man  $\beta$ -Brom- $\alpha$ , $\gamma$ -dioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure-anilid (Bd. XII, S. 507) (Ko.). Beim Aufbewahren der äther. Lösung mit Phenylhydrazin in der Kälte bildet sich  $\beta$ -Brom- $\alpha$ , $\gamma$ -dioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 328) (Ko.). Erhitzen der wäBr. Lösung mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad liefert die Verbindung  $C_6H_5\text{---}CH(OH)\text{---}HC\text{---}CH(OH)\text{---}CO$  (Syst. No. 3636) (Ko.).

Verbindung  $C_{10}H_{10}O_3$ . B. s. im Artikel  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton, S. 20. — Nadeln (aus Petroläther). F: 87—88°; leicht löslich in Alkohol, Äther und Petroläther (KOPISCH, B. 27, 3112).

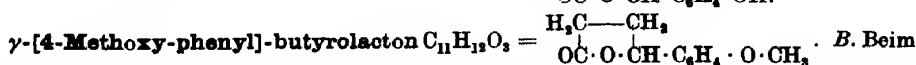
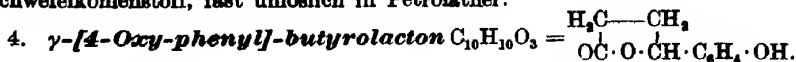
Verbindung  $C_{10}H_{11}O_3N$ . B. Man kocht  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton 2 Minuten mit viel überschüssigem Ammoniak (Ko., B. 27, 3110). — Prismen und Platten (aus Wasser). Bräunt sich gegen 200° und schmilzt gegen 215° unter Zersetzung. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. Spaltet beim Kochen mit Kalilauge kein Ammoniak ab.



B. Aus  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton (s. o.) und Essigsäureanhydrid bei Gegenwart von wenig Schwefelsäure (THIELE, SULZBERGER, A. 319, 202). — Nadelchen (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (GOSSENER, A. 319, 202; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 649). F: 64,5°. Leicht löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln, nicht in Wasser.



Zusatz von Jod-Jodkalium-Lösung zu einer Lösung von  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -benzal-propionsäure (Bd. X, S. 308) bei Gegenwart von überschüssigem Natriumdicarbonat (BOUGAULT, A. ch. [8] 14, 157, 180). — Gelbliche Krystalle. Färbt sich bei 125° und schmilzt bei 132° unter Zersetzung. Kaum löslich in Wasser, ziemlich löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform, schwer in Schwefelkohlenstoff, fast unlöslich in Petroläther.



Behandeln einer eisessigsauren alkoholischen Lösung des  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolactons (s. u.) mit Natriumamalgam (FRTIG, POLITT, A. 255, 298). — Blättchen (aus Wasser). F: 53,5°. Leicht löslich in Äther, Schwefelkohlenstoff und Chloroform, sehr schwer in Ligroin.



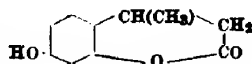
B. Man versetzt eine Suspension von 1 Mol  $\beta$ -Anisal-propionsäure (Bd. X, S. 308) in Schwefelkohlenstoff bei 0° mit 1 Mol Brom, gelöst in Schwefelkohlenstoff, verdunstet die Lösung

und läßt das Reaktionsprodukt mehrere Tage stehen (FITTIG, POLITIS, A. 255, 296). — Blättchen (aus Eisessig). Monoklin prismatisch (LWEN, A. 255, 297; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 626). F: 118,5°.

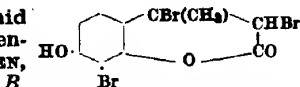


B. Bei Zusatz von Jod-Jodkalium-Lösung zu einer Lösung von  $\beta$ -Anisal-propionsäure bei Gegenwart von überschüssigem Natriumdicarbonat (BOUGAULT, C. r. 146, 412; A. ch. [8] 14, 157, 174). — Gelbliche Krystalle. F: 125°. Sehr schwer löslich in Alkohol, schwer in Äther, etwas leichter in Benzol.

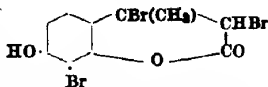
5. 7-Oxy-2-oxo-4-methyl-chroman, 7-Oxy-4-methyl-3,4-dihydro-cumarin, 7-Oxy-4-methyl-hydrocumarin  $C_{10}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



3,4-Dibrom-7-methoxy-2-oxo-4-methyl-chroman, Dibromid des 4-Methyl-umbelliferon-methyläthers  $C_{11}H_8O_3Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Methyl-umbelliferon-methyläther (S. 32) und Brom in Chloroform (v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2134). — Nadeln (aus Eisessig). F: 233–235°. Unlöslich in Wasser, etwas löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Eisessig.



3,4,8-Tribrom-7-oxy-2-oxo-4-methyl-chroman, Dibromid des 8-Brom-4-methyl-umbelliferons  $C_{10}H_6O_3Br_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2133; FRIES, LINDEMANN, A. 404 [1914], 53, 63. — B. Bei der Einw. von überschüssigem Brom auf 4-Methyl-umbelliferon (S. 31) in alkoh. (WITTENBERG, J. pr. [2] 24, 126) oder essigsaurer (MICHAEL, Am. 5, 438) Lösung. — Blättchen (aus Alkohol). F: 240° (M.), 250° (Zers.) (W.). Sehr wenig löslich in Alkohol, etwas mehr in heißem Eisessig (M.). Wird durch verd. Sodaaflösung violett gefärbt (v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2134). — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kali 7-Brom-6-oxy-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2)  $HO \cdot C_6H_3Br \cdot \begin{array}{c} C(CH_3) \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} \cdot CO_2H$  (Syst. No. 2614) (v. P., C.).



6. 1-Oxy-3-oxo-1-methyl-isochroman, cyclo-Form der 2-Acetyl-phenyl-essigsäure (Bd. X, S. 705)  $C_{10}H_{10}O_3 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CH_2-CH_2-CO \\ | \\ C(CH_3)(OH) \cdot O \end{array}$ .

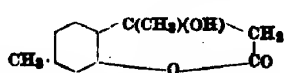
4,4,1,1,1-Pentachlor-1-oxy-3-oxo-1-methyl-isochroman, cyclo-Form der [2-Trichloroacetyl-phenyl]-dichloressigsäure  $C_{10}H_5O_3Cl_5 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CCl_2-CH_2-CO \\ | \\ C(CCl_3)(OH) \cdot O \end{array}$  s. Bd. X, S. 705.

Acetylderivat  $C_{11}H_7O_3Cl_5 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CCl_2-CH_2-CO \\ | \\ C(CCl_3)(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot O \end{array}$ . B. Beim Erhitzen der cyclo-Form der [2-Trichloroacetyl-phenyl]-dichloressigsäure (Bd. X, S. 705) mit Acetylchlorid auf 120–130° (ZINCKE, EGLY, A. 300, 202). — Prismen (aus Benzol). F: 170°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol und heißem Benzol, leichter in Benzol.

#### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{11}H_{12}O_3$ .

1.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\beta$ -Oxy- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{11}H_{12}O_3 = H_2C-CH \cdot OH$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von  $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy- $\delta$ -phenyl-n-valeriansäure (Bd. X, S. 433) für sich auf 100° oder mit salzsäurehaltigem Wasser (FITTIG, MAYR, A. 268, 52; 283, 338, 339). — Tafeln (aus Chloroform + Ligroin). F: 61,5°; leicht löslich in Chloroform und Benzol, fast unlöslich in Ligroin (F., M., A. 268, 53).

2. 4-Oxy-2-oxo-4,7-dimethyl-chroman, 4-Oxy-4,7-dimethyl-3,4-dihydro-cumarin, 4-Oxy-4,7-dimethyl-hydrocumarin  $C_{11}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



4-m-Kresoxy-4,7-dimethyl-3,4-dihydro-cumarin, 4-m-Kresoxy-4,7-dimethyl-hydrocumarin  $C_{11}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} C(CH_3)(O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CH_2 \\ | \\ O \end{array} \cdot CO$ . B. Man versetzt 15 g m-Kresol und 13 g Acetessigester unter guter Kühlung mit 10 cem konz. Schwefelsäure

und gießt nach ca. 4 Tagen in Eiswasser; das daneben entstandene 4.7-Dimethyl-cumarin entfernt man durch fraktionierte Krystallisation aus Alkohol (FRIES, KLOSTERMANN, A. 362, 13). — Prismen (aus Alkohol). F: 220°. Siedet ohne Zersetzung. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Äther in der Siedehitze, weniger löslich in Benzin. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Säuren 4.7-Dimethyl-cumarin und m-Kresol.

### 5. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{12}H_{14}O_3$ .

1.  $\alpha$  - [ $\alpha$  - Oxy - äthyl] -  $\gamma$  - phenyl - butyrolacton  $C_{12}H_{14}O_3 =$   
 $CH_3 \cdot CH(OH) \cdot HC - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5$

B. Beim Behandeln von  $\alpha$ -Phenacyl-acetessigsäure-äthylester (Bd. X, S. 820) in wäßrig-alkoholischer Lösung mit Natriumamalgam, wobei die Flüssigkeit durch Essigsäure neutral oder schwach alkalisch gehalten wird (WELTNER, B. 17, 69). — Öl. Unlöslich in Alkalicarbonatlösung; löslich in Alkalilauge unter Bildung von Salzen der entsprechenden, nicht näher beschriebenen Dioxyssäure.

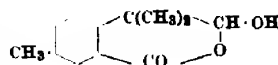
2.  $\beta$  - Oxy -  $\alpha\alpha$  - dimethyl -  $\beta$  - phenyl - butyrolacton  $C_{12}H_{14}O_3 =$   
 $(HO)(C_6H_5)C - C(CH_3)_2$   
 $H_3C \cdot O \cdot CO$

B. In kleiner Menge durch Einw. von Alkalicarbonat auf  $\beta$ - $\gamma$ -Dibrom- $\alpha\alpha$ -dimethyl- $\beta$ -phenyl-buttersäure (Bd. IX, S. 565), neben  $\gamma$ -Phenyl-isopren (COURTOT, Bl. [3] 35, 987). — Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 115°. Löslich in Benzol.

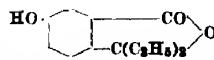
3.  $\gamma$  - Oxy -  $\alpha\alpha$  - dimethyl -  $\beta$  - phenyl - butyrolacton  $C_{12}H_{14}O_3 =$   
 $C_6H_5 \cdot HC - C(CH_3)_2$   
 $HO \cdot HC \cdot O \cdot CO$

ist desmotrop mit  $\gamma$ -Oxo- $\alpha\alpha$ -dimethyl- $\beta$ -phenyl-buttersäure, Bd. X, S. 717.

4. 3 - Oxy - 1 - oxo - 4.4.7 - trimethyl - isochroman, *Jonegenalid*  $C_{11}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 5-Methyl-2-[oxo-tert.-butyl]-benzoesäure, Bd. X, S. 719.



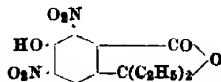
5. 5-Oxy-3-oxo-1.1-diäthyl-phthalan, 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalid  $C_{11}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man diazotiert 6-Amino-3.3-diäthyl-phthalid in salzsaurer Lösung mit Natriumnitrit und erwärmt die Diazoniumchloridlösung auf dem Wasserbad (BAUER, B. 41, 505). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129,5–130,5°. Leicht löslich in Alkohol und Aceton, weniger löslich in Benzol, schwer in Wasser.



6-Methoxy-3.3-diäthyl-phthalid  $C_{12}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \diagdown \\ C(C_2H_5)_2 \end{smallmatrix} O$ . B. Aus 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalid und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (B., B. 31, 506). — Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 79–80°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Chloroform, wenig in Petroläther, fast unlöslich in Wasser. — Gibt beim Schmelzen mit Kali 3-Oxy-benzoesäure.

6-Benzoyloxy-3.3-diäthyl-phthalid  $C_{16}H_{18}O_4 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \diagdown \\ C(C_2H_5)_2 \end{smallmatrix} O$ . B. Aus 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalid und Benzoylchlorid bei Gegenwart von Natronlauge (B., B. 41, 505). — Nadeln (aus Alkohol). F: 101°.

5.7-Dinitro-6-oxy-3.3-diäthyl-phthalid  $C_{13}H_{12}O_7N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Eintragen von 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalid in Salpeterschwefelsäure oder in rauchende Salpetersäure (B., B. 41, 506). — Schwach braungelb gefärbte Nadeln (aus Alkohol). F: 169°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Eisessig, schwer in Ligroin. Die Lösungen in Äther und Alkohol sind gelb, die Lösungen in Ligroin und Eisessig farblos. Löslich in Alkalien, Ammoniak und Alkalicarbonaten mit gelber Farbe.



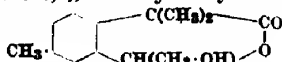
5.7 - Dinitro - 6 - methoxy - 3.3 - diäthyl - phthalid  $C_{13}H_{14}O_7N_2 =$

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H(NO_2)_2 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \diagdown \\ C(C_2H_5)_2 \end{smallmatrix} O$ . B. Aus 6-Methoxy-3.3-diäthyl-phthalid durch rauchende Salpetersäure (B., B. 41, 506). — Krystalle (aus Alkohol). F: 131°. Leicht löslich in Aceton und Äther, löslich in Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Ligroin.

6. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{13}H_{16}O_3$ .

1.  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{13}H_{16}O_3 =$   $(CH_3)_2C-CH(OH)-OC(O)-CH_2-CH_2-C_6H_5$ . B. Man oxydiert  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl- $\gamma$ -benzyl-vinyllessigsäure (Bd. IX, S. 630) mit Kaliumpermanganat bei 40°, säuert mit Salzsäure an und behandelt mit Wasserdampf; daneben entstehen Dimethylmalonsäure und Benzoesäure (BLAISE, COUETOT, *Bl.* [3] 35, 367, 370). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 100°. Löslich in Alkohol und Äther.

2. 1<sup>1</sup>-Oxy-3-oxo-1.4.4.7-tetramethyl-isochroman, 3-Oxo-4.4.7-trimethyl-2-oxymethyl-isochroman, Dehydroirenoxyllacton, „Trioxydehydroiren“  $C_{13}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. TIEMANN, *B.* 31, 809 Anm. — B. Man versetzt eine Lösung von Chromtrioxyd in Essigsäure allmählich mit einer Lösung von Iren (Bd. V, S. 506) in Eisessig und erwärmt nach mehreren Stunden 5–10 Minuten auf 50–60° (TIEMANN, KRÜGER, *B.* 26, 2683). — Rhomboeder (aus Benzol). F: 154–155°; nicht flüchtig mit Wasserdampf; unlöslich in kaltem Ligroin, leicht löslich in siedendem Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol; löst sich in Soda (T., K.). — Kaliumpermanganat oxydiert in alkal. Lösung zunächst zu Iregenondicarbonsäure  $C_{13}H_{14}O_5$  (Bd. X, S. 872), dann zu Iregenontricarbonsäure  $C_{13}H_{12}O_7$  (Bd. X, S. 929), zuletzt zu Joniregentricarbonsäure  $C_{13}H_{10}O_8$  (Bd. IX, S. 983) (T., K.).



7. Hydrosantonid  $C_{15}H_{20}O_3 = (CH_3)_2C_{13}H_{18}O(OH)$ . B. Beim Erhitzen von Hydrosantonsäure<sup>1)</sup> (Bd. X, S. 948) mit der 4-fachen Menge Eisessig im Druckrohr auf 140° bis 150° (CANNIZZARO, VALENTE, *Atti della R. Accad. dei Lincei, Memorie della cl. di sc. fis., mat. e nat.* [3] 2, 553; *G.* 8, 317). — Krystalle (aus Äther). Rhombisch bisphenoidisch (STRÖVER, *G.* 8, 344; *Z. Kr.* 2, 612; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 474). F: 155–156°; löslich in Äther (CAN., VAL.). — Wird von alkoh. Kalilauge in Hydrosantonsäure übergeführt (CAN., VAL.).

Acetylhydrosantonid  $C_{17}H_{22}O_4 = (CH_3)_2C_{13}H_{18}O(OH) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei gelindem Erwärmen von Hydrosantonsäure (Bd. X, S. 948) mit überschüssigem Acetylchlorid am Rückflußkühler (CANNIZZARO, *G.* 6, 343). Beim Erwärmen von Hydrosantonid mit Essigsäureanhydrid und Acetylchlorid (CAN., VALENTE, *Atti della R. Accad. dei Lincei, Memorie della cl. di sc. fis., mat. e nat.* [3] 2, 553; *G.* 8, 317). — Nadeln (aus Äther). F: 204–204,5°; wenig löslich in Äther, fast unlöslich in Wasser (CAN.). — Gibt beim Erhitzen mit alkoholischem Ammoniak im geschlossenen Rohr auf 120–130° Hydrosantonsäureamid(?) (Bd. X, S. 949) und Acetamid (CAN.).

Benzoylhydrosantonid  $C_{21}H_{26}O_4 = (CH_3)_2C_{13}H_{18}O(OH) \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von Hydrosantonsäure mit Benzoylchlorid auf dem Wasserbad (CANNIZZARO, *G.* 6, 344). — Nadelchen (aus Äther). F: 156,5–157°. — Wird von Alkalien schwer, von Wasser überhaupt nicht zersetzt.

e) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_3$ .1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_8H_8O_3$ .

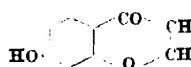
1. 6-Oxy-4-oxo-[1.4-chromen], 6-Oxy-chromon  $C_8H_8O_3$ , HO--CO-CH. s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 6-Äthoxy-chromon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (DAVID, v. KOSTANECKI, *B.* 35, 2549). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 243–244°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert hellgrün.

<sup>1)</sup> Die von FRANCESCONI, *Santonina e suoi derivati* [Rom 1904], S. 53 für Hydrosantonid aufgestellte Formel  $H_2C \cdot C(CH_3) \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C \text{ ————— } O$  ist durch die nach dem Literatur-Schluss termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Untersuchungen von CLEMO, HAWORTH, WALTON, *Soc.* 1929, 2368; 1930, 1110; CL., HA., *Soc.* 1930, 2579; RUZICKA, EICHENBERGER, *Helv. chim. Acta* 13, 1117; TSCHITSCHIBABIN, SOCHTSCHUKINA, *B.* 63, 2793; WEDEKIND, TETTWEILER, *B.* 64, 387, 1796 über die Konstitution des Santonins unhaltbar geworden; dasselbe gilt für die in Bd. X, S. 948 aufgeführte Hydrosantonsäure.

**6-Äthoxy-chromon**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CH} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von 6-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2624) über den Schmelzpunkt (D., v. K., B. 35, 2548). — Täfelchen (aus verd. Alkohol), die an der Luft verwittern. Schmilzt im trocknen Zustand bei 89–90°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert blaugrün.

**6-Acetoxy-chromon**  $C_{11}H_8O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CH} \end{smallmatrix}$ . B. Beim kurzen Kochen von 6-Oxy-chromon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (D., v. K., B. 35, 2549). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 126–127°.

**2. 7-Oxy-4-oxo-[1.4-chromen], 7-Oxy-chromon**  $C_9H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von 7-Äthoxy-chromon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) (v. KOSTANECKI, PAUL, TAMBOR, B. 34, 2479). — Nadelbüschel (aus Wasser). F: 218°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert violettblau.



**7-Methoxy-chromon**  $C_{10}H_8O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CH} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von 7-Methoxy-chromon-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2624) über den Schmelzpunkt (v. KOSTANECKI, DE RIJTER DE WILDT, B. 35, 865). — Nadeln (aus Wasser). F: 110°.

**7-Äthoxy-chromon**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CH} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Schmelzen von 7-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2624) (v. KOSTANECKI, PAUL, TAMBOR, B. 34, 2478). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 120–121°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert violettblau.

**3. 3-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen], 3-Oxy-cumarin**  $C_9H_6O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{OH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$  ist desmotrop mit 2,3-Dioxo-chroman, Bd. XVII, S. 487.

**3-o-Kresoxy-cumarin**  $C_{15}H_{12}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{O} \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Bei 6-stündigem Erhitzen des Natriumsalzes der o-Tolylätherglykolsäure mit Salicylaldehyd und überschüssigem Essigsäureanhydrid auf 150–160° (CURATOLO, PERSIO, G. 24 I, 45). — Blättchen (aus Alkohol). F: 100–101°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Beim Kochen mit konz. Kalilauge entsteht Cumarsäure (Bd. X, S. 288).

**3-m-Kresoxy-cumarin**  $C_{16}H_{14}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{O} \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Aus m-Tolylätherglykolsäure und Salicylaldehyd analog der des 3-o-Kresoxy-cumarins (C., P., G. 24 I, 45). — Blättchen (aus Alkohol). F: 106–107°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

**3-p-Kresoxy-cumarin**  $C_{16}H_{14}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{O} \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Aus p-Tolylätherglykolsäure und Salicylaldehyd analog der des 3-o-Kresoxy-cumarins (C., P., G. 24 I, 45). — F: 113–114°.

**3-Phenylsulfon-cumarin**  $C_{15}H_{10}O_4S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{SO}_2 \cdot C_6H_5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen von Phenylsulfon-essigsäure-äthylester oder Phenylsulfon-essigsäure-amid mit Salicylaldehyd in alkoh. Lösung in Gegenwart von etwas Natriumäthylat (TROGER, LUX, Ar. 247, 643). — Farblose Stäbchen oder Blättchen (aus Alkohol). F: 219°.

**3-[4-Chlor-phenylsulfon]-cumarin**  $C_{15}H_9O_4ClS = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{SO}_2 \cdot C_6H_4Cl \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen von [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure-äthylester oder [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure-amid mit Salicylaldehyd in alkoh. Lösung in Gegenwart von etwas Natriumäthylat (T., L., Ar. 247, 643). — Stäbchen (aus Alkohol). F: 243°.

**3-[4-Brom-phenylsulfon]-cumarin**  $C_{15}H_9O_4BrS = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{SO}_2 \cdot C_6H_4Br \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen von [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-äthylester oder [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-amid mit Salicylaldehyd in alkoh. Lösung in Gegenwart von etwas Natriumäthylat (T., L., Ar. 247, 643). — Stäbchen (aus Alkohol). F: 244°.

3-[4-Jod-phenylsulfon]-cumarin  $C_{11}H_6O_4IS = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix} SO_2 \cdot C_6H_4I$ . B. Beim

Erhitzen von [4-Jod-phenylsulfon]-essigsäure-äthylester, dargestellt durch Erwärmen von 4-jod-benzolsulfinsäurem Natrium mit Chloressigsäure-äthylester, oder von [4-Jod-phenylsulfon]-essigsäure-amid mit Salicylaldehyd in alkoh. Lösung in Gegenwart von etwas Natrium-äthylat (T., L., Ar. 247, 643). — Stäbchen (aus Alkohol). F: 248°.

4. 4-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen], 4-Oxy-cumarin (Benzotetronsäure)  $C_9H_6O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(OH):CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-chroman, Bd. XVII, S. 488.

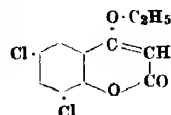
4-Äthoxy-cumarin, Benzotetronsäure-äthyläther  $C_{11}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot C_2H_5):CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ .

B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der Benzotetronsäure mit überschüssigem Äthyljodid (ANSCHÜTZ, A. 367, 198). Aus Benzotetronsäurechlorid (Bd. XVII, S. 331) oder Benzotetronsäurebromid (Bd. XVII, S. 332) und Natriumäthylat (A.). — Gelbliche Blättchen (aus Äther). F: 136°. Kp<sub>14</sub>: 174°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Äther, Benzol, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser; unlöslich in kalter konzentrierter Alkalilauge; wird beim Kochen langsam gelöst unter Bildung von Benzotetronsäure.

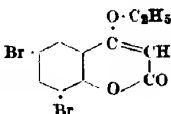
4-Acetoxy-cumarin, O-Acetyl-benzotetronsäure  $C_{11}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot CO \cdot CH_3):CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ .

B. Beim Erhitzen von Benzotetronsäure mit Essigsäureanhydrid (A., A. 367, 199). — Nadeln (aus Benzol). F: 103°. — Gibt beim Kochen mit Wasser Benzotetronsäure.

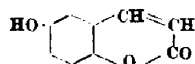
6.8-Dichlor-4-äthoxy-cumarin, 6.8-Dichlor-benzotetronsäure-äthyläther  $C_{11}H_6O_4Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 20-stündigem Erhitzen des Silbersalzes der 6.8-Dichlor-benzotetronsäure mit Äthyljodid im geschlossenen Rohr auf 110° (A., A. 368, 29). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159°. Leicht löslich in Benzol und Äther, schwerer in Petroläther.



6.8-Dibrom-4-äthoxy-cumarin, 6.8-Dibrom-benzotetronsäure-äthyläther  $C_{11}H_6O_4Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim 12-stündigen Erhitzen des Silbersalzes der 6.8-Dibrom-benzotetronsäure mit Äthyljodid im geschlossenen Rohr auf 110–120° (A., A. 368, 34). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 202°. Leicht löslich in Äther, Eisessig, Benzol, schwer in Petroläther.



5. 6-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen], 6-Oxy-cumarin  $C_9H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 10 g Hydrochinon mit 12 g Äpfelsäure und 20 g konz. Schwefelsäure auf 150–160°; man fällt mit Wasser (v. PECHMANN, WELSH, B. 17, 1649). Beim Erhitzen von 6-Methoxy-cumarin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,27) (BIGINELLI, G. 24 II, 501). — Nadeln (aus salzsäurehaltigem Wasser). F: 248–250° (v. P., W.), 249° (B.). Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Eisessig (v. P., W.).



6-Methoxy-cumarin  $C_{10}H_8O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen von

2 Tln. 5-Methoxy-salicylaldehyd (Bd. VIII, S. 244) mit 3 Tln. wasserfreiem Natriumacetat und 5 Tln. Essigsäureanhydrid (TIEMANN, MÜLLER, B. 14, 1996). Beim Erhitzen von 6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4) (Syst. No. 2624) mit Eisenpulver auf 260–270° (BIGINELLI, G. 24 II, 500). — Tafelförmige Blättchen (aus Wasser). F: 103° (T., M.), 102–103° (B.). Riecht in der Wärme deutlich nach Cumarin; fast unlöslich in kaltem Wasser, wenig löslich in heißem, leicht in Alkohol und Äther (T., M.).

6-Acetoxy-cumarin  $C_{11}H_8O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen von

6-Oxy-cumarin mit Essigsäureanhydrid (v. PECHMANN, WELSH, B. 17, 1649). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 147°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform.

x-Nitro-6-methoxy-cumarin  $C_{10}H_7O_4N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4(NO_2) \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch

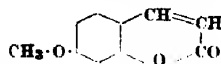
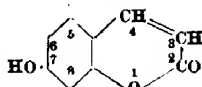
Nitrierung von 6-Methoxy-cumarin (BIGINELLI, G. 27 II, 352). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 155–156°.

**x.x-Dinitro-6-methoxy-cumarin**  $C_{10}H_6O_7N_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H(NO_2)_2 \begin{matrix} CH:CH \\ | \\ O-CO \end{matrix}$ . B. Aus

6-Methoxy-cumarin und 5–6 Tln. Salpetersäure (D: 1,5) unter Eiskühlung (B., G. 27 II, 349). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Äther). F: 149–150°.

**6. 7-Oxy-2-oxo-[1.2-*chromen*], 7-Oxy-cumarin, Umbelliferon**  $C_9H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel; nach diesem Schema werden in diesem Handbuch auch die vom Namen „Umbelliferon“ abgeleiteten Namen beziffert. — V. und B. Findet sich häufig in Umbelliferen (SOMMER, Ar. 148, 13; ZWENGER, A. 115, 17). Frei in Radix Sumbuli (TSCHIRCH, KNTTL, Ar. 237, 270); wird bei der trocknen Destillation des äther. Extraktes von Rad. Sumbuli erhalten (SOMMER, Ar. 148, 2). Frei und gebunden im Galbanum (CONRADY, Ar. 232, 105, 128); wird durch trockne Destillation des alkoh. Extrakts von Galbanum erhalten (So., Ar. 148, 8; HLASIWETZ, GRABOWSKI, A. 139, 100), sowie durch längeres Erhitzen einer mit Chlorwasserstoff gesättigten, konzentrierten alkoholischen Lösung von Galbanum im Druckrohr auf 100° (MÖSSMER, A. 119, 260). Frei und gebunden im Sapagenharz (HOHENADEL, Ar. 233, 266); wird durch trockne Destillation von Sapagengummi erhalten (So., Ar. 148, 12). Umbelliferon entsteht ferner durch trockne Destillation des alkoh. Extraktes von *Asa foetida* (So., Ar. 148, 11) oder durch Behandlung von *Asa foetida* mit konz. Schwefelsäure (So., Ar. 148, 15). Durch trockne Destillation des alkoh. Extrakts von Rad. Levistici, Rad. Angelicae, Rad. Mei (So., Ar. 148, 12; J. 1859, 574) und von Rad. Imperatoriae (So., Ar. 148, 12), durch trockne Destillation von Gummi Opoponax (So., Ar. 148, 12). Umbelliferon entsteht bei der trocknen Destillation des alkoh. Extrakts von Cortex Mezerei (Seidelbast) (ZWENGER, A. 115, 11, 15). — In kleiner Menge bei 5–6-stündigem Erhitzen von 1 Tl. Resorcin mit 1 Tl. Zinkchlorid auf 135–145° (GRIMAU, Bl. [3] 13, 900). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von Äpfelsäure und Resorcin mit der doppelten Gewichtsmenge konz. Schwefelsäure (v. PRECHMANN, B. 17, 932; BIZZARRI, G. 15, 33). Bei mehrtägigem Aufbewahren der Natriumverbindung des Formyllessigsäureäthylesters mit Resorcin in alkoh. Lösung (v. PE., A. 264, 284). Beim Erhitzen von Ferulasäure (Bd. X, S. 436) und Resorcin mit 55%iger Schwefelsäure im Rohr (TSCHIRCH, POLÁŠEK, Ar. 235, 128). Beim Erhitzen von Umbelliferon-methyläther mit Jodwasserstoffsäure (BARTH, HERZIG, M. 10, 164). Bei kurzem Erhitzen von Umbelliferon-acetat mit verd. Kalilauge auf etwa 50° (POSEN, B. 14, 2745). Durch Erhitzen von Umbelliferon-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2624) über den Schmelzpunkt (v. PE., GRAEGER, B. 34, 386). — Nadeln (aus Wasser). Ist bei gewöhnlicher Temperatur geruchlos; bei höherer Temperatur tritt Geruch nach Cumarin auf (So.). F: 223–224° (TIEMANN, REIMER, B. 12, 994), 225° (v. PE., B. 17, 933), 228° (v. PE., GRAEGER). Sublimierbar (So.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, löslich in ca. 100 Tln. siedendem Wasser, schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol (TIE., REI., B. 12, 994) und Chloroform; löslich in Salzsäure und Essigsäure (So.). Die farblose wäßrige Lösung fluoresciert blau (So.). Leicht löslich in Alkalien; diese Lösung ist in größerer Verdünnung farblos und zeigt eine intensive blaue Fluorescenz (v. PE., B. 17, 933; vgl. So.). Auch eine Lösung von Umbelliferon in schwach ammoniakalischem Wasser fluoresciert stark blau; sie absorbiert fast vollständig die ultravioletten Strahlen, während sie die sichtbaren Strahlen durchläßt (WALTER, Ann. d. Physik [4] 17, 369 Anm.). Umbelliferon löst sich farblos in kalter konzentrierter Schwefelsäure und zeigt in dieser Lösung blaue Fluorescenz (So.; CONRADY, Ar. 232, 112); beim Verdünnen mit Wasser verschwindet diese allmählich (So.). Setzt man der nicht fluoreszierenden Lösung in rauchender Schwefelsäure konz. Schwefelsäure zu, so erscheint sofort die Fluorescenz der Lösung in gewöhnlicher wasserhaltiger Schwefelsäure (R. MEYER, B. 36, 2970). Umbelliferon gibt beim Eintragen von Natrium in die alkoh. Lösung ein gelbes, krystallinisches Natriumsalz (KUNT-KRAUSE, B. 31, 1190). — Reduziert in der Hitze Silbernitrat- und Goldchloridlösung (So.; Zw.). Geht beim Behandeln mit Natriumamalgam in alkal. Lösung in 2.4-Dioxy-hydrozimsäure über (HL., GRAB., A. 139, 101). Liefert in heißer wäßriger Lösung mit Bromwasser x.x.x-Tribrom-umbelliferon (POSEN, B. 14, 2746; vgl. MÖSSMER, A. 119, 261). Beim Eintragen von Umbelliferon in ein Gemisch aus rauchender Schwefelsäure und entröteter rauchender Salpetersäure entsteht 3.6.8(?)-Trinitro-umbelliferon (POSEN; vgl. CLAYTON, Soc. 97 [1910], 1396). Die Lösung von Umbelliferon in kalter Alkalilauge ist kurze Zeit beständig; erwärmt man die Lösung einige Zeit auf 60–70°, so entsteht 2.4-Dioxy-zimsäure (TIE., REI.; POSEN). Kochen der Lösung in starker Kalilauge führt zu Resorcin (HL., B. 4, 552). Bei der Kalischmelze werden Resorcin und Resorcin-carbonsäure-(4) erhalten (TIE., REI.; TIE., FARRISUS, B. 13, 2359). Beim Kochen von Umbelliferon mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge entsteht Umbelliferon-methyläther (TIE., REI.). Beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid oder Acetylchlorid entsteht Umbelliferon-acetat (HL.; TIE., REI.).

**7-Methoxy-cumarin, Umbelliferon-methyläther**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. V. In den Blättern des Bruchkrautes (*Herniaria hirsuta* L.) (BARTH, HERZIG, M. 10, 162). — B. Man kocht



eine Lösung von 4 Tln. Umbelliferon und 1,4 Tln. Kali in 100 Tln. Methylalkohol mit 10 Tln. Methyljodid (TIEMANN, REIMER, *B.* 12, 996). Entsteht ferner durch trockne Destillation des Silbersalzes der 7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4) (Syst. No. 2624) (v. PECHMANN, GRAEGER, *B.* 34, 383). — Blättchen (aus Wasser oder verd. Methylalkohol). Riecht beim Erhitzen stark cumarinartig (T., R.). F: 114° (T., R.), 117—118° (BA., H.). 1 Liter Wasser von gewöhnlicher Temperatur löst 0,133 g (BA., H.); leicht löslich in Alkohol und Äther; leicht löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Fluorescenz (T., R.). Umbelliferon-methyläther löst sich in Alkalilauge und wird aus dieser Lösung nach stundenlangem Kochen durch Säure unverändert gefällt (T., R.). Beim Erhitzen von Umbelliferon-methyläther mit 5—6 Tln. alkoh. Kali im geschlossenen Rohr auf 150—160° entsteht 2-Oxy-4-methoxy-zimtsäure (BA., H.). Läßt man 5 g Umbelliferon-methyläther mit einer Lösung von 4 g Ätzkali in 50 cem Methylalkohol und 10 g Methyljodid 12—18 Stunden in der Kälte stehen, so erhält man die  $\alpha$ -Form der 2,4-Dimethoxy-zimtsäure (WILL, B. 16, 2115; W., BECK, B. 19, 1778). Dampft man Umbelliferon-methyläther mit einer Lösung von 2 Mol.-Gew. Ätznatron zur Trockne, erhitzt den Rückstand mit 2 Mol.-Gew. Methyljodid in methylalkoholischer Lösung 3 Stunden im Druckrohr auf 100° und verseift den entstandenen Methylester durch Kochen mit alkoh. Kali, so erhält man die  $\beta$ -Form der 2,4-Dimethoxy-zimtsäure (T., W., B. 15, 2079, 2080).

**7-Äthoxy-cumarin, Umbelliferon-äthyläther**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$

B. Bei 2—3-stündigem Kochen von 25 g Umbelliferon mit 8,65 g Kali, 30 g Äthyljodid und Alkohol (WILL, BECK, *B.* 19, 1779). — Blättchen. F: 88°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig. Nicht flüchtig mit Wasserdampf.

**7-Acetoxy-cumarin, Umbelliferon-acetat**  $C_{11}H_8O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$

B. Beim Erhitzen von Umbelliferon mit Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid (HLASIWETZ, *B.* 4, 551; TIEMANN, REIMER, *B.* 12, 995). Beim Kochen von Resorcyaldehyd mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (TIEMANN, LEWY, *B.* 10, 2216). Durch trockne Destillation des Silbersalzes der 7-Acetoxy-cumarin-carbonsäure-(4) (v. PECHMANN, GRAEGER, *B.* 34, 383). — Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 140°; destilliert unzersetzt; schwer löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol und Äther; die wäßr. Lösung zeigt eine starke blaue Fluorescenz; wird von Alkalien bei gewöhnlicher Temperatur nicht angegriffen (T., L.). — Bei gelindem Erwärmen mit wenig sehr verd. Kalilauge tritt Spaltung in Essigsäure und Umbelliferon ein; bei Verwendung von mehr Kalilauge bei höherer Temperatur erhält man 2,4-Dioxy-zimtsäure (POSEN, *B.* 14, 2745).

**7-Methoxy-cumarin-oxim, Umbelliferon-methyläther-oxim**  $C_{10}H_8O_3N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C:N:OH} \end{smallmatrix}$  B. Aus 2-Thio-umbelliferon-methyläther und Hydroxylamin (ALDRINGEN, *B.* 24, 3465). — Nadeln (aus Wasser). F: 138°. Leicht löslich in siedendem Wasser, Alkohol und Äther.

**7-Methoxy-cumarin-phenylhydrazon, Umbelliferon-methyläther-phenylhydrazon**  $C_{16}H_{14}O_2N_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C:N:NH} \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  B. Bei 14-tägigem Erhitzen von 2-Thio-umbelliferon-methyläther mit Phenylhydrazin in Alkohol (ALDRINGEN, *B.* 24, 3466). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 115°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

**3-Brom-7-methoxy-cumarin, 3-Brom-umbelliferon-methyläther**  $C_{10}H_7O_3Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Man trägt allmählich die Lösung von 5 g Brom in Schwefelkohlenstoff in eine Lösung von 5 g Umbelliferon-methyläther in 1 l Schwefelkohlenstoff ein, verdunstet den Schwefelkohlenstoff und krystallisiert den Rückstand aus Alkohol um (WILL, BECK, *B.* 19, 1782). — Nadeln (aus Alkohol). Riecht beim Erhitzen cumarinartig. F: 154—154,5°. Ziemlich löslich in heißem Alkohol und Äther, sehr schwer löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser. Die verdünnte alkoholische Lösung zeigt grüne Fluorescenz. — Liefert mit konzentriertem alkoholischem Kali bei Siedehitze 6-Methoxy-cumarilsäure (Syst. No. 2614).

**3-Brom-7-äthoxy-cumarin, 3-Brom-umbelliferon-äthyläther**  $C_{11}H_9O_3Br = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CHBr} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{smallmatrix}$  B. Analog 3-Brom-umbelliferon-methyläther (W., B., *B.* 19, 1784). — Tafeln. Riecht beim Erhitzen cumarinartig. F: 115,5°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol und Äther. Die verdünnte alkoholische Lösung fluoresciert intensiv violett.

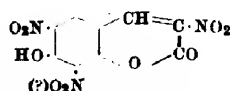


**x.x-Dibrom-7-methoxy-cumarin, x.x-Dibrom-umbelliferon-methyläther**  $C_{10}H_6O_3Br_2$ . B. Aus Umbelliferon-methyläther und überschüssigem Brom in Eisessig (W., B., B. 19, 1785). — Nadeln (aus Alkohol). F: 249—251°. Sehr schwer löslich in Alkohol.

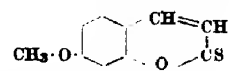
**x.x-Dibrom-7-äthoxy-cumarin, x.x-Dibrom-umbelliferon-äthyläther**  $C_{12}H_{10}O_3Br_2$ . B. Analog x.x-Dibrom-umbelliferon-methyläther (W., B., B. 19, 1786). — F: 216°.

**x.x.x-Tribrom-7-oxy-cumarin, x.x.x-Tribrom-umbelliferon**  $C_9H_3O_3Br_3$ . B. Man versetzt eine heiße, wäßrige Umbelliferonlösung mit Bromwasser (POSEN, B. 14, 2746; vgl. MÖSSNER, A. 119, 261). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 194°; löslich in Alkohol, Äther und Benzol (P.). Die alkoh. Lösung hat eine grünlichgelbe Fluoreszenz (M.; P.). Die alkalische Lösung zersetzt sich schon in der Kälte (P.).

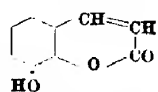
**3.6.8(2)-Trinitro-7-oxy-cumarin, 3.6.8(2)-Trinitro-umbelliferon**  $C_9H_3O_3N_3$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Man trägt allmählich Umbelliferon in ein Gemisch von 22 Tln. rauchender Schwefelsäure und 15 Tln. entröteter rauchender Salpetersäure ein, fällt die Lösung mit Wasser und kristallisiert den Niederschlag aus Benzol um (POSEN, B. 14, 2747). — Gelbe Nadeln mit  $1C_6H_6$  (aus Benzol). Verliert an der Luft allmählich Benzol; bei 100° entweicht alles Benzol. F: 216°. Löslich in heißem Wasser und Alkohol. Zersetzt sich in alkal. Lösung.



**7-Methoxy-2-thio-cumarin, 2-Thio-umbelliferon-methyläther**  $C_{10}H_8O_2S$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Umbelliferon-methyläther und Phosphorpentasulfid bei 120° (ALDRINGEN, B. 24, 3465). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 114°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol, fast unlöslich in Wasser.



**7. 8-Oxy-2-oxo-[1,2-chromen], 8-Oxy-cumarin**  $C_9H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1 Mol.-Gew. Brenzcatechin mit 1 Mol.-Gew. Äpfelsäure und der doppelten Gewichtsmenge konz. Schwefelsäure; man gießt die Flüssigkeit unter Kühlung in die 6-fache Menge Wasser, fügt vorsichtig Barytwasser hinzu und dampft das mit Kohlendioxyd behandelte Filtrat ein; der Rückstand wird mit absol. Alkohol ausgezogen (BIZZARRI, G. 15, 34). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt unter Zersetzung gegen 280—285°. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser, leicht in kochendem, löslich in Alkohol und Essigsäure, unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol; löslich in Kalilauge. Wird von Salpetersäure blutrot gefärbt. In der wäßr. Lösung erzeugt Eisenchlorid eine tiefgrüne Färbung.



**8. 2-Oxy-3'-oxo-3-methyl-cumaron, 2-Oxy-3-formyl-cumaron**  $C_9H_8O_3$  =  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup C(CHO) \diagdown \\ O \end{array} C \cdot OH$ .

**2-Oxy-3'-oxo-3-methyl-thionaphthen, 2-Oxy-3-formyl-thionaphthen, 2-Oxy-thionaphthen-aldehyd-(3)**  $C_9H_6O_2S$  =  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup C(CHO) \diagdown \\ S \end{array} C \cdot OH$  ist desmotrop mit 2,3'-Dioxy-3-methyl-thionaphthendihydrid, Bd. XVII, S. 489.

**9. 1'-Oxy-3-oxo-1-methylen-phthalan, 3-Oxymethylen-phthalid**  $C_8H_6O_3$  =  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ C(CH \cdot OH) \end{array} O$  ist desmotrop mit 3,1'-Dioxy-1-methyl-phthalan, Bd. XVII, S. 490.

**3-Methoxymethylen-phthalid**  $C_{10}H_8O_3$  =  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ C(CH \cdot O \cdot CH_3) \end{array} O$ . B. Durch Sättigen der methylalkoholischen Lösung von 3,1'-Dioxy-1-methyl-phthalan mit Chlorwasserstoff (GABRIEL, B. 40, 75). — Nadeln (aus heißem Alkohol). F: 75°.

**3-Phenoxymethylen-phthalid**  $C_{15}H_{10}O_3$  =  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ C(CH \cdot O \cdot C_6H_5) \end{array} O$ . B. Entsteht beim Kochen von 1 Tl. Phthalsäureanhydrid mit 1 Tl. Phenoxycyessigsäure und 0,1 Tl. entwässertem Natriumacetat (GABRIEL, B. 14, 922; Privatmitteilung). — Nadeln (aus Alkohol). F: 142—143,5°. — Geht bei längerem Kochen mit Kalilauge in  $\omega$ -Phenoxy-acetophenon-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 956) über.

**3-p-Kresoxymethylen-phthalid**  $C_{16}H_{12}O_3$  =  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ C(CH \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \end{array} O$ . B. Beim Kochen von Phthalsäureanhydrid mit p-Kresoxycyessigsäure und entwässertem Natriumacetat

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von CLAYTON, Soc. 97, 1396.

(GABRIEL, *B.* 14, 924; Privatmitt.). — Gelbliche Blättchen und Nadeln (aus Alkohol). F: 173–174°. Schwer löslich in siedendem Alkohol.

**Bis-[phthalidyliden-methyl]-äther**  $C_{18}H_{10}O_8 = (OC \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ O \end{smallmatrix} C:CH)O$ . *B.* Durch Erwärmen von 3,4-Dioxo-1-methyl-phthalan mit rauchender Jodwasserstoffsäure und etwas Jodphosphonium auf 50–60° (GABRIEL, *B.* 40, 74). — Sternförmig gruppierte Nadeln (aus siedendem Alkohol). Schmilzt bei 240° unter Schäumen und Bräunung. Die rotgelbe Lösung in Alkalilauge wird beim Erwärmen hellgelb.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{10}H_8O_3$ .

1. **3-Oxy-5-oxo-2-phenyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**  $C_{10}H_8O_3 = \begin{smallmatrix} HC=C \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  ist desmotrop mit 3.5-Dioxo-2-phenyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 492.

2. **4-Oxy-2-oxo-3-phenyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**  $C_{10}H_8O_3 = \begin{smallmatrix} HO \cdot C=C \cdot C_6H_5 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{smallmatrix}$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-phenyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 492.

3. **6-Oxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-chromen], 6-Oxy-2-methyl-chromon**  $C_{11}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch längeres Kochen von 2.5-Diäthoxy-benzoylacetone mit starker Jodwasserstoffsäure (CRIVELLI, v. KOSTANECKI, *B.* 33, 2513). — Blaßgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 247°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farblos und fluoresziert grünlichblau.

**6-Acetoxy-2-methyl-chromon**  $C_{13}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 99° (CR., v. K., *B.* 33, 2514).

4. **7-Oxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-chromen], 7-Oxy-2-methyl-chromon** (ursprünglich als „Dehydroacetylresacetophenon“ bezeichnet)  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 2.4-Diäthoxy-benzoylacetone mit konz. Jodwasserstoffsäure, neben 7-Äthoxy-2-methyl-chromon (s. u.); man trägt das Reaktionsprodukt in Natriumsulfatlösung ein, zieht den Niederschlag mit sehr verd. Alkohol aus, läßt krystallisieren und versetzt zur Lösung des 7-Oxy-2-methyl-chromons mit Natronlauge; 7-Äthoxy-2-methyl-chromon bleibt ungelöst (BLOCH, v. KOSTANECKI, *B.* 33, 473). Beim Kochen von 7-Äthoxy-2-methyl-chromon mit konz. Jodwasserstoffsäure (B., v. K., *B.* 33, 474). Beim Kochen von 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon (S. 107) mit Sodalösung (TAHARA, *B.* 25, 1302; v. K., RÓZYCKI, *B.* 34, 107). — Krystallkruste (aus Alkohol). F: 250° (T.), 249–250° (B., v. K.). Fast unlöslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol und Eisessig (T.), sehr schwer in Äther (v. K., R.). Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresziert blauviolett (B., v. K.). Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung nicht (v. K., R.). — Durch längeres Kochen mit alkoh. Kali erfolgt Spaltung in Resacetophenon, Essigsäure und etwas  $\beta$ -Resorcyssäure (T.).

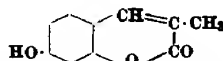
**7-Methoxy-2-methyl-chromon**, („Dehydroacetylpaonol“)  $C_{11}H_{10}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Kochen von 2-Oxy-4-methoxy-benzoylacetone mit verd. Salzsäure (NAGAI, *B.* 25, 1287). Beim Kochen der alkoh. Lösung von 7-Oxy-2-methyl-chromon mit Methyljodid und Kali (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, *B.* 34, 109). Beim Kochen von 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon (S. 108) mit Sodalösung (N., *B.* 25, 1288). — Nadeln (aus Wasser). F: 113°; schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Äther (N.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresziert violettblau (v. K., R.). — Gibt mit Brom in äther. Lösung eine Verbindung  $C_{11}H_8O_3Br(?)$  (gelbe Nadeln; F: 175–177°), die von Kalilauge in 7-Methoxy-2-methyl-chromon zurückverwandelt wird (TAHARA, *B.* 25, 1300).

**7-Äthoxy-2-methyl-chromon**  $C_{12}H_{12}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch Kochen von 7-Oxy-2-methyl-chromon mit Kali und Äthyljodid in Alkohol (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, *B.* 34, 108). Eine weitere Bildung siehe im Artikel 7-Oxy-2-methyl-chromon (s. o.). — Spieße (aus verd. Alkohol). F: 123–124°; die Lösung in konz. Schwefelsäure

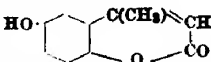
fluoresciert violettblau (BLOCH, v. K., *B.* 33, 473). — Beim Kochen mit alkoh. Natrium-äthylatlösung entsteht Resacetophenon-4-äthyläther (Bd. VIII, S. 268) (B., v. K.).

**7-Acetoxy-2-methyl-chromon**  $C_{11}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot CH_3 \end{array}$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 7-Oxy-2-methyl-chromon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANÉCKI, RÓZYCKI, *B.* 34, 108). — Kryställchen (aus verd. Alkohol). Erstarrt bei 94—95°.

**5. 7-Oxy-2-oxo-3-methyl-[1.2-chromen], 7-Oxy-3-methyl-cumarin, 3-Methyl-umbelliferon**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus dem Natriumsalz des  $\alpha$ -Formyl-propionsäure-äthylester und Resorcin in alkoh. Lösung; man säuert nach 3-tägigem Stehen schwach an (MICHAEL, *B.* 38, 2099). — Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 217—219°. Schwer löslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in kaltem Alkohol. Löslich in Alkalien mit blauer Fluorescenz; wird aus der alkal. Lösung durch Säuren unverändert gefällt.

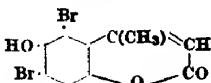


**6. 6-Oxy-2-oxo-4-methyl-[1.2-chromen], 6-Oxy-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Hydrochinon und Acetessigester durch konz. Schwefelsäure unter zeitweiliger Kühlung mit Wasser (BORSCH, *B.* 40, 2732). — Schwach gelbliche Kryställchen (aus 50%igem Alkohol). F: 243°. — Liefert beim Erwärmen mit Zinkstaub und Natron-lauge auf dem Wasserbade 2.5-Dioxy- $\beta$ -methyl-zimtsäure.

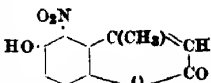


**6-Acetoxy-4-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} C(CH_3):CH \\ | \\ O - C \cdot CO \end{array}$ . *B.* Beim Kochen von 6-Oxy-4-methyl-cumarin mit der 5-fachen Menge Essigsäureanhydrid (*B.*, *B.* 40, 2733). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 137—138°.

**5.7-Dibrom-6-oxy-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_6O_3Br_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Versetzen einer warmen Lösung von 6-Oxy-4-methyl-cumarin und Natriumacetat in Eisessig mit einer Brom-Essigsäurelösung (*B.*, *B.* 40, 2733). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 202—203°.

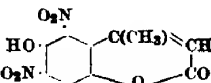


**5-Nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_7O_5N$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. *B.* Zu einer Lösung von 5 g 6-Oxy-4-methyl-cumarin in 50 g konz. Schwefelsäure fügt man unter guter Kühlung eine Mischung von 2 g Salpetersäure (D: 1,5) und 5 g konz. Schwefelsäure; daneben entsteht 5.7-Dinitro-6-oxy-4-methyl-cumarin (*B.*, *B.* 40, 2733). — Gelbliche Nadelchen (aus verd. Alkohol). Färbt sich oberhalb 200° dunkel und zersetzt sich bei ca. 210°.

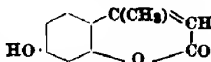


**5-Nitro-6-benzoyloxy-4-methyl-cumarin**  $C_{17}H_{11}O_6N = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(NO_2) \begin{array}{c} C(CH_3):CH \\ | \\ O - C \cdot CO \end{array}$ . *B.* Aus 5-Nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin in absol. Alkohol und Benzoylchlorid in Gegenwart von Natriumäthylat (*B.*, *B.* 40, 2733). — Nadeln (aus siedendem Alkohol). F: 166—167°.

**5.7-Dinitro-6-oxy-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_6O_6N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Wird Hauptprodukt bei der Nitrierung des 6-Oxy-4-methyl-cumarins (vgl. 5-Nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin), wenn man zu viel Salpetersäure anwendet oder nicht sorgfältig genug kühlt (*B.*, *B.* 40, 2734). — Orangefarbene Nadeln (aus warmer Essigsäure). F: 219°. Ziemlich leicht löslich in warmer Essigsäure, fast unlöslich in siedendem Alkohol; löslich in ätzenden oder kohlensauren Alkalien mit blavioletter Farbe.

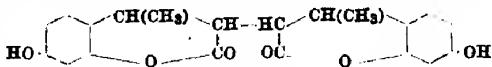


**7. 7-Oxy-2-oxo-4-methyl-[1.2-chromen], 7-Oxy-4-methyl-cumarin, 4-Methyl-umbelliferon**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei etwa 1-stdg. Erhitzen von 60 g Resorcin mit 60 g bei 150° getrockneter Citronensäure und 150 g konz. Schwefelsäure auf 180° (WITTENBERG, *J. pr.* [2] 34, 125; vgl. FRAUDE, *B.* 14, 2558; v. PECHMANN, *B.* 17, 931). Beim Aufbewahren von Resorcin mit Natriumacetessigester in alkoh. Lösung (MICHAEL, *J. pr.* [2] 35, 454). Beim Eingießen eines äquimolekularen Gemisches von Resorcin und Acetessigester in die 4—5fache Menge konz. Schwefelsäure unter Kühlung (v. P., DUISBERG, *B.* 18, 2122). Beim Erhitzen von Resorcin und Acetessigester mit Zinkchlorid auf 150° (SCHMID, *J. pr.* [2] 25, 82; M., *Am. S.* 434) oder mit Phosphoroxchlorid (W., *J. pr.* [2] 28, 67).



<sup>1)</sup> Zu dieser Formulierung vgl. die nach dem Literatur-Schluss-termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von FRIES, LINDEMANN, *A.* 404, 57.

Durch 10-stdg. Stehenlassen einer bei 0° hergestellten Lösung äquimolekularer Mengen Diacetessigester und Resorcin in der 5-fachen Menge konz. Schwefelsäure (v. P., HANKE, B. 34, 356). Durch  $\frac{2}{3}$ -stdg. Erwärmen einer Lösung von Acetylmalonsäurediäthylester und Resorcin in konz. Schwefelsäure auf 30—40° (v. P., HA., B. 34, 357). Beim Erhitzen von Umbelliferon-essigsäure-(4) (Syst. No. 2624) über den Schmelzpunkt (M., J. pr. [2] 37, 470; v. P., A. 261, 167, 169; vgl. DEX, Soc. 107 [1915], 1610). Man diazotiert 7-Amino-4-methyl-umbelliferon (Syst. No. 2643) in stark schwefelsaurer Lösung mit Natriumnitrit und erhitzt sodann zum Kochen (v. P., SCHWARZ, B. 32, 3698). — Nadeln (aus Alkohol). Krystallisiert aus Wasser mit 1 H<sub>2</sub>O; verliert das Krystallwasser bei 110° (v. P., A. 261, 169) oder über Schwefelsäure (SCHMID). F: 185° (W., J. pr. [2] 24, 126), 185—186° (v. P., A. 261, 169). Destilliert in kleinen Mengen unzersetzt (v. P., DUIS.). Fast unlöslich in kaltem, schwer löslich in kochendem Wasser (W., J. pr. [2] 24, 126), in Chloroform und Äther, leicht in Alkohol und Eisessig; wenig löslich in kohlensäuren Alkalien, leicht in Ammoniak und kaustischen Alkalien; scheidet sich beim Kochen der ammoniakalischen Lösung unverändert aus (v. P., DUIS., B. 16, 2123). Die farblosen Lösungen in Alkalilauge (W., J. pr. [2] 24, 126) und in konz. Schwefelsäure (v. P., DUIS.) zeigen blaue Fluorescenz. 4-Methyl-umbelliferon gibt keine Färbung mit Eisenchlorid (v. P., DUIS.). — Reduziert beim Kochen ammoniakalische Silberlösung (v. P., DUIS.). Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam in alkal. Lösung das Bis-[7-oxy-4-methyl-3,4-dihydro-cumarinyl-(3)] der nebenstehenden Formel (Syst. No. 2842) (M., Am. 5, 436). Liefert bei der Einw. von überschüssigem Brom in alkoh. (W., J. pr. [2] 24, 126) oder essigsaurer Lösung (M., Am. 5, 438) das Dibromid des 8-Brom-4-methyl-umbelliferons (S. 22) (v. P., COHEN, B. 17, 2133; FRIES, LINDEMANN, A. 404 [1914], 53, 63). Gibt, mit 1 Mol.-Gew. Salpetersäure in Eisessig (v. P., C., B. 17, 2136) oder in konz. Schwefelsäure (v. P., OBERMILLER, B. 34, 666) unter Kühlung behandelt, 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon. Liefert beim Erwärmen mit überschüssiger Salpetersäure in Eisessig 6(?), 8-Dinitro-4-methyl-umbelliferon (v. P., C., B. 17, 2137). Zersetzt sich beim Kochen mit konz. Kalilauge unter Abspaltung von Resorcin (v. P., DUIS.; W., J. pr. [2] 26, 66); zerfällt beim Schmelzen mit Kali in Essigsäure und Resacetophenon (v. P., DUIS.).

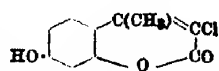


**7-Methoxy-4-methyl-cumarin, 4-Methyl-umbelliferon-methyläther**  $C_{11}H_{10}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} C(CH_3):CH \\ | \\ O \text{---} CO \end{matrix}$ . B. Bei der Einw. von überschüssigem Methyljodid auf 4-Methyl-umbelliferon bei Gegenwart methylalkoholischer Natriummethylatlösung (v. FREHMANN, DUISBERG, B. 16, 2124; MICHAEL, Am. 5, 436). Beim Eintragen von 4-Methyl-umbelliferon in eine äther. Lösung von Diazomethan (v. P., B. 28, 859). Beim Stehenlassen der alkoh. Lösung von 4-Methyl-3-acetyl-umbelliferon-methyläther („Isodehydrodiacetylphenol“, S. 108) mit Ammoniak (TAHARA, B. 25, 1304; vgl. NAGAI, B. 25, 1290). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159°; unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, leichter in heißem Eisessig; löst sich unzersetzt mit intensiver blauer Fluorescenz in konz. Schwefelsäure (v. P., D.). — Gibt beim Kochen mit 50%iger Kalilauge 2-Oxy-4-methoxy- $\beta$ -methyl-zimtsäure (v. P., D.).


**7-Acetoxy-4-methyl-cumarin, 4-Methyl-umbelliferon-acetat**  $C_{12}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} C(CH_3):CH \\ | \\ O \text{---} CO \end{matrix}$ . B. In geringer Menge durch längeres Kochen von Resacetophenon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat, neben 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon („Dehydrodiacetylresacetophenon“, S. 107) und anderen Produkten (TAHARA, B. 25, 1305; vgl. v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 105). Beim Kochen von 4-Methyl-umbelliferon mit Essigsäureanhydrid (WITTENBERG, J. pr. [2] 24, 127; v. FREHMANN, DUISBERG, B. 16, 2124) in Gegenwart von Natriumacetat (MICHAEL, Am. 5, 436). — Nadeln (aus Alkohol oder Äther). F: 150° (W.; v. P., D.). Schwer löslich in Wasser, ziemlich leicht in Alkohol (W.).


**7-Benzoyloxy-4-methyl-cumarin, 4-Methyl-umbelliferon-benzoat**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} C(CH_3):CH \\ | \\ O \text{---} CO \end{matrix}$ . B. Aus 4-Methyl-umbelliferon und Benzoylchlorid (v. FREHMANN, DUISBERG, B. 16, 2124). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159—160°. Sehr schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

**3-Chlor-7-oxy-4-methyl-cumarin, 3-Chlor-4-methyl-umbelliferon**  $C_{10}H_7O_3Cl$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Zugeben von 160—170 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure bei 0—5° zu einer Mischung von 22 g Resorcin und 33 g  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-äthylester und Ausfällen der Lösung nach 24-stdg. Stehen mit Wasser (v. FREHMANN, HANKE, B. 34, 357). — Kryställchen (aus verd.




Alkohol) mit  $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O, die bei 105—110° wasserfrei werden und bei 236° schmelzen. Ziemlich schwer löslich. Die gelben Lösungen in Alkalien fluorescieren grünblau, die Lösung in viel konz. Schwefelsäure blauviolett. — Durch Kochen mit der 5-fachen Menge 10%iger Natronlauge entsteht 6-Oxy-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2614); beim Kochen mit Soda, Ammoniak oder etwas weniger als 3 Mol.-Gew. Natronlauge entsteht daneben 6-Oxy-3-methyl-cumaron (Bd. XVII, S. 122).


**3-Chlor-7-acetoxy-4-methyl-cumarin, 3-Chlor-4-methyl-umbelliferon-acetat** C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>Cl = CH<sub>3</sub>·CO·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> . B. Aus 3-Chlor-4-methyl-umbelliferon mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (v. P., H., B. 34, 358). — Blättchen (aus Alkohol). F: 161°.

**3-Chlor-7-benzoyloxy-4-methyl-cumarin, 3-Chlor-4-methyl-umbelliferon-benzoat** C<sub>17</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>Cl = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> . B. Aus 3-Chlor-4-methyl-umbelliferon und Benzoylchlorid nach SCHOTTEN-BAUMANN (v. P., H., B. 34, 358). — Blättchen (aus Alkohol). F: 163°.

**6(P)-Nitro-7-methoxy-4-methyl-cumarin, 6(P)-Nitro-4-methyl-umbelliferon-methyläther** C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N, s. nebenstehende Formel. B. Durch Eintragen von Salpeterschwefelsäure in eine Lösung von 4-Methyl-umbelliferon-methyläther in konz. Schwefelsäure, neben 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon-methyläther; man trennt die Verbindungen durch Nitrobenzol-Alkohol, in dem die 8-Nitroverbindung leichter löslich ist (v. PECHMANN, OBERMILLER, B. 34, 671). — Blaßgelbe Nadeln. F: 281—282°.

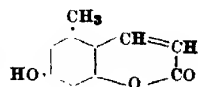
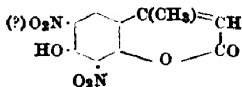
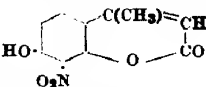
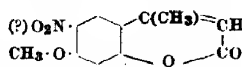
**8-Nitro-7-oxy-4-methyl-cumarin, 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon** C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>N, s. nebenstehende Formel. B. Bei Zusatz von 1 Mol.-Gew. rauchender Salpetersäure zu einem gut gekühlten Gemisch aus 1 Tl. 4-Methyl-umbelliferon und 3 Tln. Eisessig (v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2136). Bei Zusatz von Salpeterschwefelsäure (1 Mol.-Gew. HNO<sub>3</sub>) zu einer Lösung von 4-Methyl-umbelliferon in konz. Schwefelsäure unterhalb 0° (v. P., OBERMILLER, B. 34, 666). — Hellgelbe Nadelchen (aus Nitrobenzol) vom Schmelzpunkt 228—229° (v. P., O.). Citronengelbe Prismen (aus 2 Tln. Nitrobenzol + 1 Tl. Alkohol) vom Schmelzpunkt 255° (v. P., O.). Unlöslich in Wasser, schwer in Alkohol, Benzol und Eisessig (v. P., C.). Leicht löslich in ätzenden und kohlensaurigen Alkalien mit gelber Farbe ohne Fluorescenz (v. P., O.). — Durch längeres Erhitzen mit konz. Ammoniak im geschlossenen Rohr auf höchsten 80—85° entsteht 2-Nitro-resorcin (v. P., O.).

**8-Nitro-7-methoxy-4-methyl-cumarin, 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon-methyläther** C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>) . B. Durch 2-stdg. Erhitzen von 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon mit äquimolekularen Mengen Methyljodid und Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung im Druckrohr auf 100° (v. PECHMANN, OBERMILLER, B. 34, 670). Eine weitere Bildung siehe im Artikel 6(?) Nitro-4-methyl-umbelliferon-methyläther. — Gelbliche Kryställchen (aus Eisessig). F: 230°. — Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 8-Amino-4-methyl-umbelliferon-methyläther (Syst. No. 2644).

**8-Nitro-7-acetoxy-4-methyl-cumarin, 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon-acetat** C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N = CH<sub>3</sub>·CO·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>) . B. Man kocht 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon 15 Minuten mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. P., O., B. 34, 672). — Blättchen (aus verd. Essigsäure). F: 165—166°. Schwer löslich in Alkohol. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure in Eisessig 8-Acetamino-4-methyl-umbelliferon (Syst. No. 2644).

**6(P).8-Dinitro-7-oxy-4-methyl-cumarin, 6(P).8-Dinitro-4-methyl-umbelliferon** C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man versetzt eine Suspension von 4-Methyl-umbelliferon in Eisessig mit überschüssiger rauchender Salpetersäure und erwärmt schließlich einige Zeit auf dem Wasserbad (v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2137). — Goldgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 220°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol.

**8. 7-Oxy-2-oxo-5-methyl-[1,2-chromen], 7-Oxy-5-methyl-cumarin, 5-Methyl-umbelliferon, Homoumbelliferon** C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Entsteht beim Erhitzen von 1 Mol.-Gew. Äpfelsäure mit 1 Mol.-Gew. Orcin und der doppelten

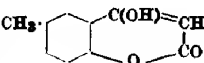


Gewichtsmenge konz. Schwefelsäure (v. PICHMANN, WELSH, B. 17, 1649). — Gelbliche Tafeln (aus Aceton). F: 248°. Unlöslich in Wasser, Chloroform und Benzol, löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig. Die Lösungen in Alkalien und in konz. Schwefelsäure fluorescieren blau. — Zerfällt beim Schmelzen mit Kali in Orcylaldehyd und Essigsäure.

**7-Acetoxy-5-methyl-cumarin, 5-Methyl-umbelliferon-acetat, Homoumbelliferon-acetat**  $C_{12}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3) \begin{smallmatrix} CH:CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Bei 5-stdg. Kochen von 1 Tl.

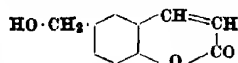
Orcylaldehyd mit 1 Tl. wasserfreiem Natriumacetat und 5 Tln. Essigsäureanhydrid (TIEMANN, HELENBERG, B. 12, 1002). Durch Kochen von Homoumbelliferon mit Essigsäureanhydrid (v. PICHMANN, WELSH, B. 17, 1650). — Nadeln (aus Wasser). F: 126°; schwer löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol und Äther; die wäßr. Lösung zeigt auf Zusatz von Kali eine blaue Fluorescenz (T., H.).

**9. 4-Oxy-2-oxo-6-methyl-[1.2-chromen], 4-Oxy-6-methyl-cumarin (6-Methyl-benzotetronsäure)**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-6-methyl-chroman, Bd. XVII, S. 493.



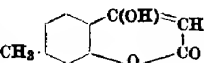
**4-Äthoxy-6-methyl-cumarin, 6-Methyl-benzotetronsäure-äthyläther**  $C_{12}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot C_2H_5):CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 6-Methyl-benzotetronsäure mit Äthyljodid im Druckrohr (ANSCHÜTZ, A. 367, 252). — Nadeln (aus Alkohol). F: 195°.

**10. 6<sup>1</sup>-Oxy-2-oxo-6-methyl-[1.2-chromen], 6-Oxy-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 2-stdg. Kochen von 3 g 6-Chlormethyl-cumarin (Bd. XVII, S. 337) mit ca. 200 g Wasser (STOERMER, OETKER, B. 37, 195). — Nadelchen (aus Wasser). F: 150°.



**6-Acetoxy-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Bei 6-stdg. Erhitzen von 20 g 5-Oxymethyl-salicylaldehyd mit 15 g Natriumacetat und 50 cem Essigsäureanhydrid (Sr., Oe., B. 37, 193). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Alkohol). F: 108–109°. Kp<sub>10</sub>: 205–207°. Schwer löslich in Wasser, Ligroin, Petroläther, Schwefelkohlenstoff und Tetrachlorkohlenstoff, leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Essigsäure. — Gibt beim Kochen mit konz. Salzsäure 6-Chlormethyl-cumarin.

**11. 4-Oxy-2-oxo-7-methyl-[1.2-chromen], 4-Oxy-7-methyl-cumarin (7-Methyl-benzotetronsäure)**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-7-methyl-chroman, Bd. XVII, S. 493.



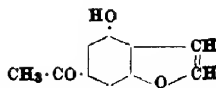
**4-Methoxy-7-methyl-cumarin, 7-Methyl-benzotetronsäure-methyläther**  $C_{11}H_{10}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot CH_3):CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-benzotetronsäure mit Methyljodid im geschlossenen Rohr (ANSCHÜTZ, A. 367, 237). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 162°.

**4-Äthoxy-7-methyl-cumarin, 7-Methyl-benzotetronsäure-äthyläther**  $C_{12}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot C_2H_5):CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-benzotetronsäure mit Äthyljodid im geschlossenen Rohr (A., A. 367, 238). Beim Kochen von 4-Brom-7-methyl-cumarin mit Natriumäthylatlösung (A.). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 144°. Leicht löslich in Benzol, Äther, heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol und Petroläther.

**4-Propyloxy-7-methyl-cumarin, 7-Methyl-benzotetronsäure-propyläther**  $C_{13}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3):CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-benzotetronsäure mit Propyljodid im geschlossenen Rohr (A., A. 367, 238). — F: 148°.

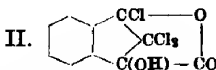
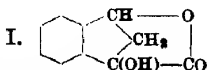
**4-Acetoxy-7-methyl-cumarin, O-Acetyl-7-methyl-benzotetronsäure**  $C_{12}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(O \cdot CO \cdot CH_3):CH \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen der 7-Methyl-benzotetronsäure mit Essigsäureanhydrid (A., A. 367, 239). — Krystalle (aus Eisessig). F: 142°. Löslich in Wasser, Alkohol, Chloroform, Benzol, Eisessig, Tetrachlorkohlenstoff und Aceton.

12. **4-Oxy-6'-oxo-6-äthyl-cumaron, 4-Oxy-6-acetyl-cumaron**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei langsamer Destillation von  $\beta$ -Furfuryliden-lävulinsäure (Syst. No. 2619) im Kohlensäurestrom; man schüttelt das in verd. Natronlauge gelöste Destillat mit Äther aus und fällt aus der alkal. Lösung das 4-Oxy-6-acetyl-cumaron durch Kohlensäure (KEHRER, KLEBERG, B. 26, 347). — Weiße Flocken. F: 190°. Löst sich in konz. Schwefelsäure zu einer gelben Flüssigkeit, die durch Wasser wieder entfärbt wird.



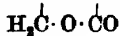
13. **Lacton der 1.3-Dioxy-hydrinden-carbonsäure-(1)**  $C_{10}H_8O_4$ , Formel I.

Lacton der 2.2.3-Trichlor-1.3-dioxyhydrynden-carbonsäure - (1)  $C_{10}H_5O_4Cl_3$ , Formel II. B. Man löst 1 Tl. 1.2-Dichlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(3) (Bd. X, S. 325) in 10 Tln. Eisessig, sättigt die Lösung mit Chlor und läßt 24 Stdn. stehen; man verdunstet den Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur, rührt den öligen Rückstand mit Wasser an, bis er fest geworden ist, und bringt ihn nach dem Trocknen durch siedenden Petroläther in Lösung; ungelöst bleibt eine aus Benzol in Nadeln krystallisierende Verbindung  $C_{10}H_5O_4Cl_3$  vom Schmelzpunkt 167° (ZINCKE, ENGELHARDT, A. 283, 345, 358). — Prismen (aus Äther + Benzin). F: 87°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Geht beim Erhitzen für sich, beim Kochen mit Wasser oder Acetylchlorid in 1.2-Dichlor-3-oxo-inden über. Bei der Einw. von Sodalösung entsteht 2.2-Dichlor-1-oxo-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1) (Bd. X, S. 965).

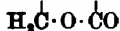


### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{11}H_{10}O_3$ .

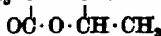
1. **4-Oxy-2-oxo-3-benzyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\alpha$ -Benzyl-tetronsäure, „Phenyltetrinsäure“)**  $C_{11}H_{10}O_3 = HO-C \equiv C-CH_2 \cdot C_6H_5$  ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-3-benzyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 495.



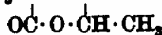
$\beta$ -Benzoxyloxy- $\alpha$ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, O-Benzoyl- $\alpha$ -benzyl-tetronsäure  $C_{13}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\alpha$ -Benzyl-tetronsäure und Benzoylchlorid bei Gegenwart von Natriumäthylatlösung (MOSCHELES, CORNELIUS, B. 21, 2609). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110°. — Zerfällt beim Kochen mit Alkalien in Benzoesäure und  $\alpha$ -Benzyl-tetronsäure.



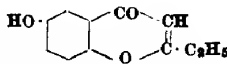
2. **3-Oxy-5-oxo-2-methyl-4-phenyl-furandihydrid-(2.5),  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-tetronsäure)**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot OH$  ist desmotrop mit 3.5-Dioxo-2-methyl-4-phenyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 495.



$\beta$ -Benzoxyloxy- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, O-Benzoyl- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -phenyl-tetronsäure  $C_{13}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-tetronsäure mit Benzoylchlorid in Pyridin (DIMBOTH, FRUCHTER, B. 36, 2256). — Krystalle (aus Äther). F: 100°.



3. **6-Oxy-4-oxo-2-äthyl-[1.4-chromen], 6-Oxy-2-äthyl-chromon**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch ca. 2-stündiges Erhitzen von 2.5-Diäthoxy- $\omega$ -propionyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 407) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 34, 1694). — Spieße (aus verd. Alkohol). F: 165°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlichblau.



**6-Methoxy-2-äthyl-chromon**  $C_{12}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ O - C \cdot C_2H_5 \end{matrix}$ . B. Durch Erwärmen von 6-Oxy-2-äthyl-chromon mit Methyljodid und Kali in Methylalkohol (v. K., 3\*).

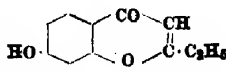
T., B. 34, 1695). — Täfelchen (aus verd. Alkohol). F: 87–88°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlichblau.

**6-Äthoxy-2-äthyl-chromon**  $C_{13}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \cdot C \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Analog

**6-Methoxy-2-äthyl-chromon** (v. K., T., B. 34, 1695). — Säulen (aus Ligroin). F: 65–66°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlichblau. — Wird durch Erhitzen mit Natriumalkoholatlösung in Chinacetophenon-6-äthyläther (Bd. VIII, S. 272) und Propionsäure gespalten.

**6-Acetoxy-2-äthyl-chromon**  $C_{15}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \cdot C \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 92–93° (v. K., T., B. 34, 1694).

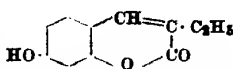
**4. 7-Oxy-4-oxo-2-äthyl-[1.4-chromen], 7-Oxy-2-äthyl-chromon**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von 7-Äthoxy-2-äthyl-chromon mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. K., T., B. 34, 1697). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 186°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert violettstichig-blau.



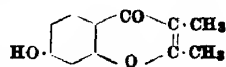
**7-Äthoxy-2-äthyl-chromon**  $C_{13}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \cdot C \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Durch 2-stündiges Kochen von 2.4-Diäthoxy- $\omega$ -propionyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 407) mit starker Jodwasserstoffsäure, neben 7-Oxy-2-äthyl-chromon und einem roten Farbstoff (v. K., T., B. 34, 1696). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). F: 83–84°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert violettstichig-blau. — Wird von siedender Natriumäthylatlösung in Resacetophenon-4-äthyläther (Bd. VIII, S. 268) und Propionsäure gespalten.

**7-Acetoxy-2-äthyl-chromon**  $C_{15}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \cdot C \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . Säulen (aus verd. Alkohol). F: 67–68° (v. K., T., B. 34, 1697).

**5. 7-Oxy-2-oxo-3-äthyl-[1.2-chromen], 7-Oxy-3-äthyl-cumarin, 3-Äthyl-umbelliferon**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen der  $\beta$ -Äthyl-äpfelsäure von FICHTER, GOLDHABER (Bd. III, S. 450) mit Resorcin und konz. Schwefelsäure (FICHTER, GOLDHABER, B. 37, 2382). — Nadeln (aus Wasser). F: 123–124°. Die wäBr. Lösung zeigt hellblaue Fluorescenz; noch stärker fluoresciert die Lösung in konz. Schwefelsäure. — Reduziert ammoniakalische Silberlösung und FÄHLINGsche Lösung in der Wärme.



**6. 7-Oxy-4-oxo-2.3-dimethyl-[1.4-chromen], 7-Oxy-2.3-dimethyl-chromon**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 7-Äthoxy-2.3-dimethyl-chromon mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANEKI, LLOYD, B. 34, 2948). — Prismen (aus Alkohol). F: 262°. In konz. Schwefelsäure mit violettblauer, in Natronlauge mit bläulicher Fluorescenz löslich.



**7-Methoxy-2.3-dimethyl-chromon** („Dehydromethylacetylphänon“)  $C_{13}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot CH_3 \\ \diagdown O \cdot C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Bei 3-stündigem Kochen von 2-Oxy-4-methoxy-propiofenon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. KOSTANEKI, LLOYD, B. 34, 2949). Bei der Einw. von Methyljodid auf das Kaliumsalz des 2-Oxy-4-methoxy-benzoylacetons (NAGAI, B. 35, 1288; vgl. v. K., LL., B. 34, 2944). Beim Erhitzen einer methylalkoholischen Lösung von 7-Oxy-2.3-dimethyl-chromon mit Methyljodid und Kali (v. K., LL., B. 34, 2948). — Nadeln (aus Alkohol). F: 126–127° (v. K., LL.), 126° (N.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Wasser (N.). In konz. Schwefelsäure mit violettblauer Fluorescenz löslich (v. K., LL.). — Gibt mit Halogenwasserstoffsäuren kristallisierte, leicht zersetzliche Additionsprodukte (N.). Zerfällt beim Kochen mit Natronlauge in Essigsäure und 2-Oxy-4-methoxy-propiofenon (N.; TAHARA, B. 25, 1297; v. K., LL.).

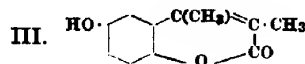
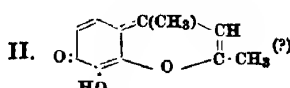
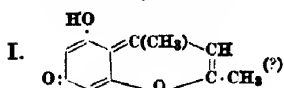
**7-Äthoxy-2.3-dimethyl-chromon**  $C_{13}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot CH_3 \\ \diagdown O \cdot C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Durch 3-stündiges Kochen von 10 g 2-Oxy-4-äthoxy-propiofenon (Bd. VIII, S. 279) mit 20 g Essigsäureanhydrid und 10 g entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANEKI, LLOYD, B. 34, 2947). Durch 1-stündiges Kochen von  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -[2.4-diäthoxy-benzoyl]-acetone (Bd. VIII, S. 407) mit Jodwasserstoffsäure (v. K., LL.). — Säulen (aus Alkohol). F: 124°. In konz. Schwefelsäure mit violettblauer Fluorescenz löslich.



**7-Acetoxy-2,8-dimethyl-chromon**  $C_{13}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot CH_3 \\ O - C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 116° (v. K., LL., B. 34, 2948).

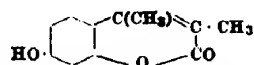
**7. Anhydro-[5,7-dioxy-2,4-dimethyl-benzopyranol]**  $C_{11}H_{10}O_3$ , Formel I, s. Bd. XVII, S. 177.

**8. Anhydro-[7,8-dioxy-2,4-dimethyl-benzopyranol]**  $C_{11}H_{10}O_3$ , Formel II, s. Bd. XVII, S. 178.

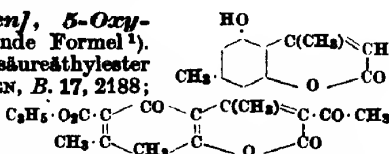


**9. 6-Oxy-2-oxo-3,4-dimethyl-[1,2-chromen], 6-Oxy-3,4-dimethyl-cumarin**  $C_{11}H_{10}O_3$ , Formel III. B. Aus Hydrochinon und  $\alpha$ -Methyl-acetessigsäure-Äthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure unter zeitweiliger Kühlung mit Wasser (BORSCH, B. 40, 2732). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 235–236°.

**10. 7-Oxy-2-oxo-3,4-dimethyl-[1,2-chromen], 7-Oxy-3,4-dimethyl-cumarin, 3,4-Dimethyl-umbelliferon**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Resorcin und  $\alpha$ -Methyl-acetessigsäure-Äthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (v. Pechmann, DUISBERG, B. 16, 2127). Durch Erhitzen von 3-Methyl-umbelliferon-essigsäure-(4) (Syst. No. 2624) auf 200° (v. P., B. 24, 4104). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 256°; die Lösungen in verd. Alkalien und in konz. Schwefelsäure fluorescieren deutlich blau (v. P., D.).



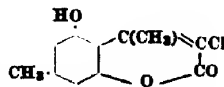
**11. 5-Oxy-2-oxo-4,7-dimethyl-[1,2-chromen], 5-Oxy-4,7-dimethyl-cumarin**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Durch Behandeln eines Gemisches von Acetessigsäureäthylester und Orcin mit konz. Schwefelsäure (v. Pechmann, COHEN, B. 17, 2188; vgl. WITTENBERG, J. pr. [2] 26, 69). Beim Erhitzen der Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 2625) mit 93%iger Schwefelsäure auf 140–160° (COLLIE, CRYSTALL, Soc. 91, 1803). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol) (COL., CH.). F: 248–250° (v. P., COH.), 250° (COL., CH.). Sublimierbar (v. P., COH.). Fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Chloroform und Benzol (v. P., COH.). Löslich in verd. Alkalien; die Lösungen fluorescieren nicht (v. P., COH.); in Schwefelsäure ohne Fluorescenz löslich (COL., CH.). Wird durch Eisenchlorid nicht gefärbt (W.). — Liefert beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der nicht näher beschriebenen 2,6-Dioxy-4,7-dimethyl-zimtsäure (COL., CH.).



**Methyläther**  $C_{13}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3(CH_3) \begin{smallmatrix} O(CH_3):CH \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Bei der Einw. von Dimethylsulfat auf 5-Oxy-4,7-dimethyl-cumarin (COLLIE, CRYSTALL, Soc. 91, 1805). — Nadeln. F: 146°. Löst sich in Alkali erst nach langem Kochen. — Heiße 93%ige Schwefelsäure regeneriert 5-Oxy-4,7-dimethyl-cumarin.

**Acetylderivat**  $C_{15}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3(CH_3) \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen von 5-Oxy-4,7-dimethyl-cumarin mit Essigsäureanhydrid (WITTENBERG, J. pr. [2] 26, 71; COLLIE, CRYSTALL, Soc. 91, 1805). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 200° (W.), 198° (COLLIE, CH.), 195° (v. Pechmann, COHEN, B. 17, 2189). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol, Eisessig, Chloroform und Benzol (v. P., COH.).

**3-Chlor-5-oxy-4,7-dimethyl-cumarin**  $C_{11}H_8O_3Cl$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 2 1/2-stündige Einw. von 90 ccm konz. Schwefelsäure auf ein Gemisch von 12 g Orcin und 16 g  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-Äthylester bei niedriger Temperatur (v. Pechmann, HANKE, B. 34, 359). — Nadeln (aus Alkohol). F: 295°. Löslich in Alkalien und konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe ohne Fluorescenz.

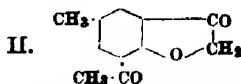
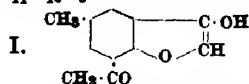


**Acetylderivat**  $C_{13}H_{11}O_4Cl = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3(CH_3) \begin{smallmatrix} C(CH_3):CCl \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 160°; leicht löslich in Aceton, schwer in Alkohol (v. P., H., B. 34, 359).

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von CHAKRAVARTI, Journ. of the Indian chem. Soc. 8, 407 vgl. auch DEY, Soc. 107, 1637.

**Benzoylderivat**  $C_{15}H_{13}O_4Cl = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3) \begin{smallmatrix} C(CH_3)_2 \cdot CCl \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . Nadelchen (aus Alkohol). F: 196°; schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform (v. P., H.).

**12. 3-Oxy-7<sup>1</sup>-oxo-5-methyl-7-äthyl-cumaron, 3-Oxy-5-methyl-7-acetyl-cumaron** bzw. **3.7<sup>1</sup>-Dioxo-5-methyl-7-äthyl-cumaran, 5-Methyl-7-acetyl-cumaranon**  $C_{11}H_{10}O_3$ , Formel I bzw. II.

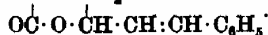


**3-Oxy-5-methyl-7-chloroacetyl-cumaron** bzw. **5-Methyl-7-chloroacetyl-cumaranon**  $C_{11}H_{10}O_4Cl = CH_2Cl \cdot CO \cdot C_6H_4(CH_3) \begin{smallmatrix} C(OH) \\ O \end{smallmatrix} CH$  bzw.  $CH_2Cl \cdot CO \cdot C_6H_4(CH_3) \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} CH_2$ .

B. Durch Kochen von 2.6-Bis-chloroacetyl-p-kresol mit kristallisiertem Natriumacetat in Alkohol (FRIES, FINCK, B. 41, 4279). — Gelbe Kryställchen (aus Eisessig). F: 173°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, Benzol, Eisessig, sehr wenig in Benzin; löslich in Alkali und konz. Schwefelsäure unter Veränderung mit blutroter Farbe.

#### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{12}H_{12}O_3$ .

**1. α-Oxy-γ-styryl-butyrolacton, α-Oxy-δ-benzal-γ-valerolacton**  $C_{11}H_{11}O_3 = HO \cdot HC - CH_2$



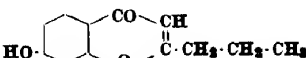
**β-Jod-α-oxy-γ-styryl-butyrolacton, β-Jod-α-oxy-δ-benzal-γ-valerolacton**

$C_{13}H_{11}O_3I = HO \cdot HC - CH_2$

B. Bei der Einw. von Jod-Jodkalium-Lösung auf eine Lösung von Cinnamalmilchsäure (Bd. X, S. 326) bei Gegenwart von überschüssigem Natriumdicarbonat (BOUGAULT, A. ch. [8] 14, 157, 182). — Gelbliche Krystalle. F: 122°.

**2. 7-Oxy-4-oxo-2-propyl-[1.4-chromen], 7-Oxy-2-propyl-chromon**  $C_{15}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

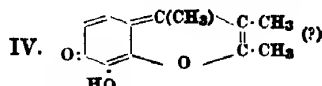
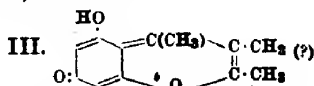
B. Durch 2—3-stündiges Kochen von 2.4-Diäthoxy-ω-butyryl-acetophenon (Bd. VIII, S. 408) mit konz. Jodwasserstoffsäure, neben einem roten Farbstoff (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 34, 1698). — Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 148°. Die Lösung in Natronlauge fluoresciert blauviolett, die Lösung in konz. Schwefelsäure bläulich.



**7-Acetoxy-2-propyl-chromon**  $C_{16}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ O \quad C \end{smallmatrix} CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$

Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 64—65° (v. K., T., B. 34, 1698).

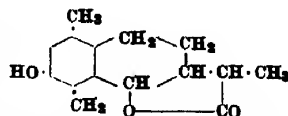
**3. Anhydro-[5.7-dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol]**  $C_{15}H_{12}O_3$ , Formel III, s. Bd. XVII, S. 178.



**4. Anhydro-[7.8-dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol]**  $C_{15}H_{12}O_3$ , Formel IV, s. Bd. XVII, S. 179.

#### 5. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{18}O_3$ .

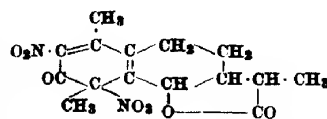
**1. Lacton der α-[1.7-Dioxy-5.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-propionsäure, Desmotroposantonin**  $C_{15}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. Zur Stereoisomerie der Desmotroposantonine vgl. ANDREMOUL, R. A. L. [5] 8 I, 83, 85.



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatnr.-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. 1. 1910] erschienenen Arbeiten von CLEMO, HAWORTH, WALTON, Soc. 1930, 1110 und TSCHITSCHIBABIN, SCHTSCHUKINA, B. 63, 2793. Dementsprechend ist der Desmotropo-, Isodesmotropo- und Lävodesmotropo-santoninsäure (Bd. X, S. 441) die Konstitution einer α-[1.7-Dioxy-5.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-propionsäure zuzuerteilen.

a) **Gewöhnliches Desmotroposantonin**  $C_{15}H_{11}O_3 = (CH_3)_2C_3H_7O_3 \cdot OH$ . *B.* Bei mehrtägigem Aufbewahren von Santonin (Bd. XVII, S. 499) mit rauchender Salzsäure (ANDREOCCI, *G.* 23 II, 469; vgl. WEDEKIND, *B.* 31, 1677; W., O. SCHMIDT, *B.* 36, 1391 Anm.). Bei der Einw. von Bromwasserstoffsäure auf Santonin in Eisessig in der Kälte (ANGELI, MARINO, *Atti della R. Accad. dei Lincei, Memorie d. cl. di sc. fis., mat. e nat.* [5] 6, 390 Anm. 1). Durch Erhitzen von Santonin, Isodesmotroposantonin (S. 40) oder Lävodesmotroposantonin (S. 41) mit Schwefelsäure (D: 1,44) auf 100° (BARGELLINI, MANNINO, *G.* 39 II, 103, 104). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt, rasch erhitzt, bei 260° (A., *G.* 23 II, 470). Ist in Alkohol, Äther, kochendem Wasser und Essigsäure viel weniger löslich als Santonin (A., *G.* 25 I, 469); unlöslich in kaltem Wasser; unlöslich in Salzsäure und in Soda, löslich in Ätzalkalien (A., *G.* 23 II, 470, 472).  $[\alpha]_D^{25}$ : +112,7° (in Alkohol;  $c = 0,35$ ) (A., *G.* 23 II, 471). Gibt nach dem Erhitzen mit Schwefelsäure und Wasser mit einigen Tropfen Eisenchlorid eine violette Färbung (BERTOLO, *G.* 39 II, 102). — Bei mehrstündigem Erhitzen mit 40 Tln. 72%iger Essigsäure und überschüssigem Zinkstaub auf dem Wasserbade entsteht desmotroposantonige Säure (Bd. X, S. 322) (A., *G.* 23 II, 477). Bei der Einw. von Salpetersäure entstehen je nach den Bedingungen eine chinolartige Verbindung  $C_{15}H_9O_3N_2$  (s. u.), eine chinolartige Verbindung  $C_{15}H_7O_3N_2$  („Nitroxydesmotroposantonin“) (S. 105), Nitrodesmotroposantonin (S. 40) oder eine Verbindung vom Schmelzpunkt 145° (Nadeln aus verd. Essigsäure; sehr leicht löslich in Alkohol und Essigester, etwas in Wasser) (A., *R. A. L.* [5] 5 II, 309; BA., *R. A. L.* [5] 16 II, 263; *G.* 37 II, 417; BA., DACONTO, *G.* 38 II, 42). Erhitzt man Desmotroposantonin kurze Zeit mit Kaliumhydroxyd und etwas Wasser auf 210–220°, so erhält man Isodesmotroposantoninsäure (Bd. X, S. 441) (A., *G.* 23 II, 483, 484). Beim Schmelzen mit Kali bei ca. 360° entsteht 1,4-Dimethyl-naphthol-(2) (BE., *R. A. L.* [5] 11 I, 490; *G.* 32 II, 374). Beim Lösen in Bariumhydroxydlösung entsteht Desmotroposantoninsäure (Bd. X, S. 441) (A., *G.* 23 II, 476). Reagiert nicht mit Hydroxylamin und Phenylhydrazin (A., *G.* 23 II, 472). Behandeln mit methylalkoholischem Natriummethylat und Methyljodid in der Kälte ergibt vorwiegend Desmotroposantonin-methyläther neben wenig Isodesmotroposantonin-methyläther; letzterer entsteht in größerer Menge, wenn die Reaktion in der Wärme stattfindet (A., *G.* 25 I, 472). Erhitzt man 1 Tl. Desmotroposantonin mit 20 Tln. einer 0,2 Tle. Natrium enthaltenden alkoh. Natriummethylatlösung unter Druck am Rückflußkühler, so erhält man Isodesmotroposantoninsäure (A., *G.* 25 I, 474). Mit Acetanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat entsteht Acetylidesmotroposantonin (S. 40) (A., *G.* 23 II, 472, 475). Desmotroposantonin vereinigt sich mit Diazoniumverbindungen zu Arylazodesmotroposantoninen (Syst. No. 2656) (W., O. SCH., *B.* 36, 1388, 1391; vgl. W., O. SCH., *C. r.* 135, 43; W., *C.* 1905 I, 1025). — Zur physiologischen Wirkung vgl. LO MONACO, *R. A. L.* [5] 5 I, 366; STRAUB, *H.* 43, 245.

Chinitrolartige Verbindung aus gewöhnlichem Desmotroposantonin  $C_{15}H_9O_3N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 10 g gewöhnlichem Desmotroposantonin und 150 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,23) bei gewöhnlicher Temperatur oder unter Kühlung (BARGELLINI, DACONTO, *G.* 38 II, 44; vgl. B., *G.* 37 II, 417; *R. A. L.* [5] 16 II, 262).



— Farbloses amorphes Pulver. Schmilzt bei etwa 120° unter Zersetzung; zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft (B., D.). — Bei der Einw. von Wasser, Alkalien, Methylalkohol oder Äthylalkohol entsteht Nitrodesmotroposantonin (S. 40) (B., D.). Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,23) auf dem Wasserbad bildet sich die chinolartige Verbindung  $C_{15}H_7O_3N_2$  („Nitroxydesmotroposantonin“; S. 105) (B., D.).

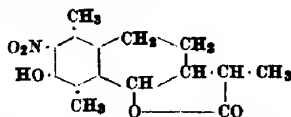
**Methyläther**  $C_{15}H_{13}O_3 = (CH_3)_2C_3H_7O_3 \cdot O \cdot CH_3$ . *B.* Aus Desmotroposantonin, Natriummethylat und Methyljodid in der Kälte, neben wenig Isodesmotroposantonin-methyläther (S. 40) (ANDREOCCI, *G.* 25 I, 472). Beim Erhitzen von Isodesmotroposantonin (S. 40) mit Natriummethylat und Methyljodid am Rückflußkühler unter 1 Atm. Überdruck, neben Isodesmotroposantonin-methyläther und einer bei ca. 200° schmelzenden Verbindung (A., *G.* 25 I, 480). — Nadeln (aus Äther). F: 152–153°. Fast unlöslich in Wasser, löslich in warmem Alkohol und Äther; unlöslich in kalten Alkalien.  $[\alpha]_D^{25}$ : +91,9° (in Alkohol;  $c = 1,7$ ). — Liefert beim Erwärmen mit Alkalien die Alkalisalze der wenig beständigen, nicht isolierten Methyläther-desmotroposantoninsäure.

**Äthyläther**  $C_{17}H_{15}O_3 = (CH_3)_2C_3H_7O_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus Desmotroposantonin, Natriummethylat und Äthyljodid in der Kälte, neben wenig Isodesmotroposantonin-äthyläther (S. 41) (A., *G.* 25 I, 474). In geringer Menge neben Isodesmotroposantonin-äthyläther beim Erhitzen von Isodesmotroposantonin mit Natriumäthylat und Äthyljodid am Rückflußkühler unter Druck (A., *G.* 25 I, 481, 482). — Nadeln (aus Äther). F: 168°. Löslich in warmem Äther, Alkohol und Essigester; unlöslich in kalten wäßrigen Alkalien.  $[\alpha]_D^{25}$ : +114,2° (in Alkohol;  $c = 1,2$ ).

**Benzyläther**  $C_{25}H_{22}O_3 = (CH_3)_2C_{15}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus Desmotroposantonin, Natriumäthylat und Benzylchlorid in der Kälte (A., G. 25 I, 475), neben Isodesmotroposantonin-benzyläther (S. 41) (CASTRO, G. 25 II, 352). — Nadeln. F: 181–182° (C.), 182° (A., G. 25 I, 475). Löslich in warmem Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser; unlöslich in kalten Alkalien;  $[\alpha]_D^{20}$ : +102,6° (in Alkohol; c = 0,2) (A.).

**Acetat, Acetylidesmotroposantonin**  $C_{17}H_{10}O_4 = (CH_3)_2C_{15}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von Desmotroposantonin mit der 10-fachen Menge Acetanhydrid und der doppelten Menge geschmolzenem Natriumacetat (ANDRECCI, R. A. L. [5] 23 II, 475). — Nadeln (aus Äther) (A.) mit gelbgrüner Triboluminescenz; die Krystallform ist anscheinend rhombisch, aber verschieden von der bei 154° schmelzenden Isomeren, Acetyliso- und Acetylävo-desmotroposantonin (S. 41, 42) (MILLOSEVICH, R. A. L. [5] 13 I, 81, 85). F: 156° (A., G. 23 II, 475). Löslich in Alkohol und Essigsäure;  $[\alpha]_D^{20}$ : +92,5° (in Alkohol; c = 1,3) (A., G. 23 II, 475);  $[\alpha]_D^{25}$ : +93,6° (in Eisessig; c = 10) (A., R. A. L. [5] 9 I, 81; G. 29 I, 514). — Vereinigt sich mit Acetylidesmotroposantonin (LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L. [5] 18 II, 146; vgl. R. A. L. [5] 17 II, 491) sowie mit Acetylävo-desmotroposantonin (A., R. A. L. [5] 8 I, 81; G. 29 I, 513; vgl. LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L. [5] 17 II, 488) zu Molekülverbindungen (S. 41 und S. 42). Beim Verseifen mit Kali entsteht Desmotroposantonin (A., G. 23 II, 476).

**Nitrodesmotroposantonin**  $C_{15}H_{11}O_5N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Desmotroposantonin und Salpetersäure (D: 1,25) unter Kühlung (ANDRECCI, R. A. L. [5] 5 II, 311; C. 1897 I, 169; vgl. BARGELLINI, DAONTO, G. 38 II, 42). Bei 5–10 Minuten langem Erwärmen von 5 g der chinolartigen Verbindung  $C_{15}H_{11}O_5N$  (S. 39) mit 30 cm<sup>3</sup> Methylalkohol auf 50–60° (BARGELLINI, DAONTO, G. 38 II, 42, 45). Bei längerem Durchleiten von SO<sub>2</sub> durch eine siedende Lösung der chinolartigen Verbindung  $C_{15}H_{11}O_5N$  („Nitroxydesmotroposantonin“) (S. 105) in verd. Essigsäure (B., D.). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol oder 50%iger Essigsäure). Rhombisch bisphenoidisch (ROSATI, G. 38 II, 46; R. A. L. [5] 19 I, 129; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 476). F: 189–190° (B., D.), 191° (Zers.) (A.). Leicht löslich in Alkohol (B., D.), löslich in Essigsäure (A.); löslich in kalter Natriumcarbonatlösung mit blutroter Farbe (A.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +115,4° (in Alkohol; c = 1,5) (B., D.). — Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,23) auf dem Wasserbad bildet sich „Nitrooxydesmotroposantonin“ (B., D.). Beim Kochen mit Acetanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat entsteht das Acetat (B., D.).



**Acetat**  $C_{17}H_{10}O_5N = (O_2N)(CH_3)_2C_{15}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei 2-stdg. Kochen von 6 g Nitrodesmotroposantonin (s. o.) mit 12 g geschmolzenem Natriumacetat und 60 g Acetanhydrid am Rückflußkühler (B., D., G. 38 II, 48). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 166° bis 167°.  $[\alpha]_D^{20}$ : +111,8° (in Alkohol; c = 1,2).

b) **Isodesmotroposantonin**  $C_{17}H_{10}O_3 = (CH_3)_2C_{15}H_{11}O_2 \cdot OH$ . B. Man erhitzt 5 g Desmotroposantonin (S. 39) mit 5 g Kaliumhydroxyd und 5 g Wasser kurze Zeit auf 210° bis 220°, nimmt die Schmelze in Wasser auf, fällt mit verd. Schwefelsäure und kocht den Niederschlag mit Wasser (ANDRECCI, G. 23 II, 484; 25 I, 476). Beim Erhitzen von 1 Tl. Desmotroposantonin mit 20 Tln. einer 0,2 Tle. Natrium enthaltenden alkoholischen Natriumäthylat-Lösung unter Druck am Rückflußkühler; man löst in Wasser und fällt mit Salzsäure (A., G. 25 I, 474). — Nadeln (aus Äther oder Chloroform). Ist schwach triboluminescent (A., G. 29 I, 518). Schmilzt nicht unzersetzt bei 187–188° (A., G. 23 II, 484; 25 I, 477), 189° (A., G. 29 I, 518). In Alkohol, Essigsäure, Essigester und Chloroform in der Wärme leichter löslich als in der Kälte, schwer löslich in Äther und kochendem Wasser (A., G. 23 II, 484; 25 I, 477).  $[\alpha]_D^{20}$ : +129,7° (in Alkohol; c = 2,8) (A., G. 25 I, 477). Gibt nach dem Erhitzen mit Schwefelsäure und Wasser mit einigen Tropfen Eisenchlorid eine violette Färbung (BEROLO, G. 29 II, 102). — Bei der Einw. von Zinkstaub und Essigsäure entsteht 1-santonie Säure (Bd. X, S. 319) (A., G. 23 II, 488). Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,44) auf 100° führt zu Desmotroposantonin (S. 39) (BARGELLINI, MANNINO, G. 38 II, 104). Beim Schmelzen mit Kali bei 360° wird 1,4-Dimethyl-naphthol-(2) gebildet (Bz., G. 32 II, 374). Beim Lösen in Barytwasser erhält man Isodesmotroposantoninsäure (Bd. X, S. 441)<sup>1)</sup> (A., G. 23 II, 486). Beim Erhitzen mit methylalkoholischem Natriummethylat und Methyljodid am Rückflußkühler unter 1 Atm. Überdruck entstehen Isodesmotroposantonin-methyläther, Desmotroposantonin-methyläther und eine bei ca. 200° schmelzende Verbindung (A., G. 25 I, 480). — Physiologische Wirkung: LO MONACO, R. A. L. [5] 5 I, 369.

**Methyläther**  $C_{18}H_{14}O_3 = (CH_3)_2C_{15}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von Isodesmotroposantonin mit methylalkoholischem Natriummethylat und Methyljodid am Rückflußkühler unter 1 Atm. Überdruck, neben Desmotroposantonin-methyläther (S. 39) und geringen Mengen einer bei ca. 200° schmelzenden Verbindung; man entfernt letztere durch Äther;

<sup>1)</sup> Vgl. die Anm. auf S. 38.

die Isomeren trennt man durch wiederholtes Krystallisieren aus 75%igem Alkohol, wobei sich der Isodesmotroposantonin-methyläther zuerst ausscheidet (ANDREOCCI, *G.* 25 I, 480). Beim Erhitzen von Desmotroposantonin (S. 39) mit Methyljodid und methylalkoholischem Natriummethylat am Rückflußkühler unter 1 Atm. Überdruck, neben Desmotroposantonin-methyläther (A., *G.* 25 I, 472). — Nadeln (aus Alkohol). F: 111—112°. Löslich in Methyl- und Äthylalkohol, Äther, Chloroform, Essigester, unlöslich in Wasser; unlöslich in kalten Alkalien, löslich in kochenden unter Bildung von (nicht isolierter) Methyläther-isodesmotroposantoninsäure.  $[\alpha]_D^{25}$ : +118,2° (in Alkohol;  $c = 3,8$ ).

**Äthyläther**  $C_{17}H_{21}O_2 = (CH_3)_2C_3H_7O_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von Isodesmotroposantonin oder Desmotroposantonin mit alkoh. Natriumäthylat und Äthyljodid am Rückflußkühler unter Druck, neben Desmotroposantonin-äthyläther (S. 39) (A., *G.* 25 I, 474, 481, 482). — Prismen (aus Alkohol + Äther). Monoklin spheonoidisch (BRUGNATELLI, *G.* 25 I, 482; *Z. Kr.* 27, 81; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 477). Die Krystalle phosphorescieren mit gelbem Licht beim Zerbrennen (A., *G.* 25 I, 482; *Bz.*, *Z. Kr.* 27, 89). F: 82°; sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, löslich in Ligroin, fast unlöslich in Wasser; unlöslich in Alkalien in der Kälte (A.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +129,6° (in Alkohol;  $c = 6$ ) (A.). — Beim Schmelzen mit Lävodesmotroposantonin-äthyläther (s. u.) oder beim Auskrystallisieren eines in Alkohol gelösten äquimolekularen Gemisches der beiden Äthyläther entsteht der Äthyläther des „racem.“ Desmotroposantonins (S. 42) (A., *BERTOLO, B.* 31, 3132; *G.* 28 II, 540; *R. A. L.* [5] 7 II, 325).

**Benzyläther**  $C_{22}H_{24}O_2 = (CH_3)_2C_3H_7O_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen von Isodesmotroposantonin mit alkoh. Natriumäthylat und Benzylchlorid auf dem Wasserbad (A., *G.* 25 I, 484; *CASTORO, G.* 25 II, 354). Aus Desmotroposantonin (S. 39) mit alkoh. Natriumäthylat und Benzylchlorid in der Wärme, neben Desmotroposantonin-benzyläther (C.). — Nadeln. F: 81—82° (C.). 82° (A.). Sehr leicht löslich in kaltem Äther, löslich in warmem Alkohol, mäßig in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser (C.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +136,5° (in Alkohol;  $c = 2,1$ ) (A.; C.).

**Acetat, Acetylisodesmotroposantonin**  $C_{17}H_{20}O_4 = (CH_3)_2C_3H_7O_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von Isodesmotroposantonin mit 10 Tln. Acetanhydrid und 2 Tln. geschmolzenem Natriumacetat (A., *G.* 23 II, 485). — Prismen (aus Äther). Rhombisch bisphenoidisch (MILLOSEVICH, *R. A. L.* [5] 13 I, 80; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 477). Ist nicht triboluminescent (A., *G.* 29 I, 517; *ML.*, *R. A. L.* [5] 13 I, 84). F: 154° (A., *G.* 23 II, 486). Löslich in Alkohol und Äther (A., *G.* 23 II, 486).  $[\alpha]_D^{25}$ : +123,4° (in Alkohol;  $c = 1,4$ ) (A., *G.* 23 II, 486). — Vereinigt sich mit Acetylävodesmotroposantonin (S. 42) zu „racem.“ Acetylisodesmotroposantonin (S. 42) (A., *BERTOLO, G.* 28 II, 540; *R. A. L.* [5] 7 II, 325; vgl. *LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L.* [5] 17 II, 487), mit Acetylisodesmotroposantonin (S. 40) zu einer Molekülverbindung (s. u.) (L.-MAL., *MAN.*, *R. A. L.* [5] 18 II, 146; vgl. *R. A. L.* [5] 17 II, 491). Beim Verseifen mit Kali entstehen Isodesmotroposantonin und Essigsäure (A., *G.* 23 II, 486).

**Molekülverbindung aus Acetylisodesmotroposantonin und Acetylisodesmotroposantonin**. B. Beim Auskrystallisieren eines in Alkohol gelösten äquimolekularen Gemisches von Acetylisodesmotroposantonin und Acetylisodesmotroposantonin (*LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L.* [5] 18 II, 146; vgl. *R. A. L.* [5] 17 II, 491). — Prismen (aus Alkohol).  $[\alpha]_D^{25}$ : +108° (in Alkohol;  $c = 1,9$ ) (L.-MAL., *MAN.*, *R. A. L.* [5] 18 II, 146).

c) **Lävodesmotroposantonin**  $C_{15}H_{19}O_2 = (CH_3)_2C_3H_7O_2 \cdot OH$ . B. Aus Santonin durch mehrtägiges Stehenlassen mit 35 Tln. Schwefelsäure (D: 1,44) bei 10—20° (*BARGELLINI, MANNINO, G.* 29 II, 103) oder durch analoge Behandlung mit Schwefelsäure (D: 1,5) (*BA., SILVESTRI, G.* 29 II, 347). — Prismen (aus Alkohol). Ist stark triboluminescent (*ANDREOCCI, G.* 29 I, 518). F: 194°; leicht löslich in Alkohol, Essigsäure und Chloroform in der Wärme, schwer in kochendem Wasser und in Äther; fast unlöslich in Alkalicarbonaten in der Kälte;  $[\alpha]_D^{25}$ : -140,3° (in Alkohol;  $c = 1,6$ ) (A., *BERTOLO, B.* 31, 3131; *G.* 28 II, 534; *R. A. L.* [5] 7 II, 321). Gibt nach dem Erhitzen mit Schwefelsäure und Wasser mit einigen Tropfen Eisenchloridlösung eine violette Färbung (*Bz.*, *G.* 29 II, 102). — Beim Erwärmen mit überschüssigem Zinkstaub und 40 Tln. Essigsäure auf dem Wasserbad entsteht d-santonige Säure (Bd. X, S. 317) (A., *Bz.*). Beim Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,44) auf 100° bildet sich Desmotroposantonin (S. 39) (*BA., MA.*). Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,23) auf dem Wasserbade entsteht „Nitroxydesmotroposantonin“ (S. 105) (*BA., DACONTO, MA., G.* 28 II, 51). Lävodesmotroposantonin liefert beim Schmelzen mit Kali bei 360° 1,4-Dimethyl-naphthol-(2) (*Bz.*, *G.* 29 II, 374). Beim Lösen in Barytwasser entsteht Lävodesmotroposantoninsäure (Bd. X, S. 441)<sup>1)</sup> (A., *Bz.*).

**Äthyläther**  $C_{17}H_{21}O_2 = (CH_3)_2C_3H_7O_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von Äthyljodid und alkoh. Natriumäthylat auf Lävodesmotroposantonin (*ANDREOCCI, BERTOLO, B.* 31,

<sup>1)</sup> Vgl. die Anm. auf S. 38.

3132; *R. A. L.* [5] 7 II, 323; *G.* 28 II, 536). — Prismen (aus Petroläther). Ist stark triboluminescent (*A.*, *G.* 29 I, 517). *F.*: 82°; sehr leicht löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther, unlöslich in Wasser und Alkalien in der Kälte;  $[\alpha]_D^{25}$ : —129,3° (in Alkohol;  $c = 4,4$ ) (*A.*, *B.*). — Beim Zusammenschmelzen mit Isodesmotroposantonin-äthyläther (*S.* 41) oder beim Auskrystallisieren eines in Alkohol gelösten äquimolekularen Gemisches der beiden Äthyläther entsteht der Äthyläther des „racem.“ Desmotroposantonins (*s. u.*) (*A.*, *B.*). Liefert mit Zinkstaub + Essigsäure Äthyläther-desantonigsäure (*Bd.* X, *S.* 318) (*A.*, *B.*).

**Acetat**, Acetylävodesmotroposantonin  $C_{17}H_{20}O_4 = (CH_3)_2C_9H_{11}O_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Beim Erhitzen von Ävodesmotroposantonin mit 10 Tln. Essigsäureanhydrid und 2 Tln. geschmolzenem Natriumacetat (*ANDREOCCI, BERTOLO, B.* 31, 3132; *R. A. L.* [5] 7 II, 324; *G.* 28 II, 537). — Prismen (aus Alkohol). Rhombisch bisphenoidisch (*MILLOSEVICH, R. A. L.* [5] 13 I, 80; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 477). *F.*: 154° (*A.*, *B.*). Löslich in Alkohol und Essigsäure, fast unlöslich in Wasser und Alkalien in der Kälte (*A.*, *B.*).  $[\alpha]_D^{25}$ : —122,9° (in Alkohol;  $c = 1,8$ ) (*A.*, *B.*);  $[\alpha]_D^{25}$ : —119,0° (in Eisessig;  $c = 10$ ) (*A.*, *R. A. L.* [5] 8 I, 81; *G.* 29 I, 514). — Vereinigt sich mit Acetylidesmotroposantonin zu „racem.“ Acetylidesmotroposantonin (*s. u.*) (*A.*, *BERTOLO, G.* 28 II, 540; *R. A. L.* [5] 7 II, 325; vgl. *LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L.* [5] 17 II, 487). Durch Vereinigung mit Acetylidesmotroposantonin entsteht eine Molekülverbindung (*A.*, *R. A. L.* [5] 8 I, 81; *G.* 29 I, 513; vgl. *LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L.* [5] 17 II, 488). Beim Kochen mit verd. Kalilauge erhält man Ävodesmotroposantonin (*A.*, *B.*).

**Molekülverbindung** aus Acetylävodesmotroposantonin und Acetylidesmotroposantonin. *B.* Durch Zusammenschmelzen oder Krystallisieren eines Gemisches von Acetylidesmotroposantonin (*S.* 40) und Acetylävodesmotroposantonin aus Alkohol (*ANDREOCCI, R. A. L.* [5] 8 I, 81; *G.* 29 I, 513; vgl. *LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L.* [5] 17 II, 488). — Farblose Prismen (aus Alkohol). Monoklin sphenoidisch (*MILLOSEVICH, R. A. L.* [5] 13 I, 82; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 478). *F.*: 142°. Die Krystalle zeigen ziemlich starke gelbgrüne Triboluminescenz (*M.*, *R. A. L.* [5] 13 I, 85). Löst sich weniger leicht in Essigsäure als die Komponenten (*A.*).  $[\alpha]_D^{25}$ : —12,8° (in Eisessig;  $c = 7,8$ ) (*A.*). — Beim Erwärmen mit wenig Schwefelsäure in wäßrig-essigsaurer Lösung entsteht ein Gemisch von Desmotroposantonin und Ävodesmotroposantonin (*A.*).

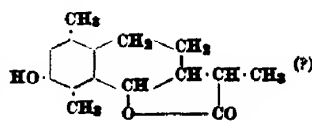
d) „racem.“ Desmotroposantonin  $C_{14}H_{16}O_3 = (CH_3)_2C_9H_{11}O_3 \cdot OH$ . *B.* Durch Kochen von „racem.“ Acetylidesmotroposantonin (*s. u.*) mit verd. Kalilauge und Fällen mit verdünnter, kalter Schwefelsäure (*ANDREOCCI, BERTOLO, B.* 31, 3132; *R. A. L.* [5] 7 II, 325; *G.* 28 II, 539). — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 198° (*A.*, *B.*, *R. A. L.* [5] 7 II, 325; *G.* 28 II, 539; *B.* 31, 3132). Löslich in Alkohol, Essigsäure und Chloroform (*A.*, *B.*, *B.* 31, 3132). Gibt nach dem Erhitzen mit Schwefelsäure und Wasser mit einigen Tropfen Eisenchloridlösung eine violette Färbung (*B.*, *G.* 29 II, 102). — Bei der Einw. von Zinkstaub und Essigsäure wird di-santonige Säure (*Bd.* X, *S.* 321) gebildet (*A.*, *B.*, *R. A. L.* [5] 7 II, 325; *G.* 28 II, 539; *B.* 31, 3133). Durch Schmelzen mit Kali bei 360° erhält man 1.4-Dimethyl-naphthol-(2) (*B.*, *G.* 28 II, 374).

**Äthyläther**  $C_{17}H_{22}O_3 = (CH_3)_2C_9H_{11}O_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Zusammenschmelzen von Isodesmotroposantonin-äthyläther (*S.* 41) mit Ävodesmotroposantonin-äthyläther (*S.* 41) oder beim Auskrystallisieren eines in Alkohol gelösten äquimolekularen Gemisches der beiden Äthyläther (*ANDREOCCI, BERTOLO, B.* 31, 3132; *R. A. L.* [5] 7 II, 325; *G.* 28 II, 540). — Prismen. *F.*: 106°.

**Acetat**, „racem.“ Acetylidesmotroposantonin  $C_{17}H_{20}O_4 = (CH_3)_2C_9H_{11}O_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Durch Vereinigung des Acetylidesmotroposantonins (*S.* 41) mit dem Acetylävodesmotroposantonin (*s. o.*) (*ANDREOCCI, BERTOLO, B.* 31, 3132; *G.* 28 II, 540; *R. A. L.* [5] 7 II, 325; vgl. auch *LEVI-MALVANO, MANNINO, R. A. L.* [5] 17 II, 487). — Anscheinend trikline Krystalle ohne Triboluminescenz (*MILLOSEVICH, R. A. L.* [5] 13 I, 81). *F.*: 145° (*A.*, *B.*, *G.* 28 II, 540; *R. A. L.* [5] 7 II, 326; *M.*). — Beim Kochen mit verd. Kalilauge entsteht das „racem.“ Desmotroposantonin (*A.*, *B.*, *R. A. L.* [5] 7 II, 325; *G.* 28 II, 539; *B.* 31, 3132).

Über eine Verbindung  $C_{14}H_{16}O_3$ , in der vielleicht ein neues Desmotroposantonin vorliegt, s. bei Artemisin, Syst. No. 4865.

2. **Desmotropochromosantonin**  $C_{14}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. *B.* Bei einmonatiger Behandlung von Chromosantonin (*Bd.* XVII, *S.* 508) mit konz. Salzsäure im Dunkeln bei gewöhnlicher Temperatur (*MONTMARTINI, G.* 33 I, 343). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). Geht bei mehrmaligem Umkrystallisieren in gewöhnliches Desmotroposantonin



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund einer Privatmitteilung von WEDEKIND. Vgl. den Artikel Desmotroposantonin (*S.* 38).

tonin (S. 39) über. — Beim Erhitzen mit Acetanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat entsteht das Acetat.

Acetat  $C_{17}H_{20}O_4 = C_{15}H_{18}O_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von Desmotropochromosantonin mit 10 Tln. Acetanhydrid und 2 Tln. geschmolzenem Natriumacetat (M., G. 32 I, 344). — Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 156°.

## f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-14} O_3$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{12}H_{10}O_3$ .

1. [ $\alpha$ -Oxy-benzyl]- $\alpha$ -furyl-keton, Phenyl-furfuroyl-carbinol, Benzfuroin  
 $C_{12}H_{10}O_3 = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5 \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. WERNER, DETSCHEFF, B. 38, 71. — B. Bei 15–20 Minuten langem Kochen von 18 Tln. Furfuroil mit 20 Tln. Benzaldehyd, 60 Tln. Alkohol, 80 Tln. Wasser und 4 Tln. Kaliumcyanid (E. FISCHER, A. 211, 228). — Prismen (aus Alkohol). F: 137–139°; destilliert unzersetzt; leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Benzol, schwer in Wasser und Ligroin, leicht in alkoholischer Kalilauge mit dunkelroter Farbe (F.). — Beständig gegen starke Säuren (F.). Oxydiert sich in alkal. Lösung an der Luft langsam unter Bildung von Benzoesäure (F.). Beim Kochen mit verd. Salpetersäure oder Chromsäure entsteht Benzaldehyd (F.). Wird von FEHLING'scher Lösung zu Benzfural (Bd. XVII, S. 516) oxydiert (F.). Liefert bei der elektrolytischen Oxydation Benzoesäure und viel Teer (Law, Soc. 89, 1446).

syn - [ $\alpha$ -Oxy-benzyl]- $\alpha$ -furyl-ketoxim,  $\alpha$ -Benzfuroinoxim  $C_{12}H_{11}O_3N = OC_6H_5 \cdot C \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ <sup>1)</sup>. B. Entsteht neben anti-[ $\alpha$ -Oxy-benzyl]- $\alpha$ -furyl-ketoxim ( $\beta$ -Benzfuroinoxim) (s. u.) aus Benzfuroin und Hydroxylamin in kalter, alkalischer, wäßrig-alkoholischer Lösung (WERNER, DETSCHEFF, B. 38, 82). — Prismatische Kryställchen (aus heißem Alkohol). F: 160°. — Bei der Einw. von Benzolsulfochlorid in alkal. Lösung entstehen Benzaldehyd und Brenzschleimsäurenitril (Syst. No. 2574).

syn-[ $\alpha$ -Oxy-benzyl]- $\alpha$ -furyl-ketoximacetat,  $\alpha$ -Benzfuroinoximacetat  $C_{14}H_{13}O_4N = OC_6H_5 \cdot C(N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\alpha$ -Benzfuroinoxim und Essigsäureanhydrid bei gewöhnlicher Temperatur (W., D., B. 38, 83). — Krystalle (aus Benzol). F: 115°. — Zersetzt sich beim Erwärmen mit Alkohol unter Rückbildung des Oxims.

anti-[ $\alpha$ -Oxy-benzyl]- $\alpha$ -furyl-ketoxim,  $\beta$ -Benzfuroinoxim  $C_{12}H_{11}O_3N = OC_6H_5 \cdot C \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ <sup>1)</sup>. B. s. bei  $\alpha$ -Benzfuroinoxim. — Kryställchen mit Krystalläther (aus Äther). Zerfällt bei 35° unter Aufschäumen und verwandelt sich dabei in ein weißes, bei 90° schmelzendes Pulver; verwittert an der Luft; leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol (W., D., B. 38, 82).

Verbindung  $C_{10}H_9O_4N_2$ . B. Aus  $\beta$ -Benzfuroinoxim und Phenylisocyanat in Äther (W., D., B. 38, 84). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 138°.

anti-[ $\alpha$ -Oxy-benzyl]- $\alpha$ -furyl-ketoximacetat,  $\beta$ -Benzfuroinoximacetat  $C_{14}H_{13}O_4N = OC_6H_5 \cdot C(N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\beta$ -Benzfuroinoxim und Essigsäureanhydrid bei gewöhnlicher Temperatur (W., D., B. 38, 83). — Nadel förmige Krystalle (aus Benzol). F: 96°.

2. 5-Oxo-2-methyl-4-[4-oxy-benzyl]-furan-dihydrid,  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -[4-oxy-benzyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton  $C_{12}H_{10}O_3 = \begin{array}{c} HO \cdot C_6H_4 \cdot CH : C-CH \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$

$\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -anisal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton  $C_{12}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH : C \cdot HO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus  $\alpha$ -Angelicalacton (Bd. XVII, S. 252) und Anisaldehyd durch Kondensation mittels einiger Tropfen Diäthyl- oder Triäthylamin (THEILE, TISCHBEIN, LOSSOW, A. 319, 185). — Gelbe Nadeln (aus Methylalkohol). F: 98,5–99°. — Gibt beim Kochen mit Soda in wäßrig-alkoholischer Lösung  $\alpha$ -Anisal-lävulinsäure.

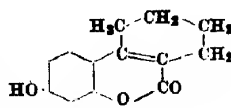
<sup>1)</sup> Möglicherweise sind die Konfigurationsformeln der Benzfuroinoxime zu vertauschen; vgl. hierzu die nach dem Literatur-Schluss-termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von MEISERHEIMER, MEIS, B. 57, 292.

3. **4'-Oxy-5-oxo-2-phenyl-4-äthyliden-furandihydrid,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton**  $C_{15}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} OH_2 \cdot C(OH) : C - CH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot C_6H_5 \end{array}$  ist desmotrop mit  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -acetyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton, Bd. XVII, S. 513.

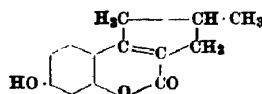
**4'-Benzoxy-5-oxo-2-phenyl-4-äthyliden-furandihydrid,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -benzoxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton**  $C_{19}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C(O \cdot CO \cdot C_6H_5) : C - CH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Man löst  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -acetyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 513) in Pyridin, tröpfelt unter Kühlung Benzoylchlorid zu und gießt nach einigen Stunden in eiskalte verdünnte Schwefelsäure (BOESCHKE, FELS, B. 39, 1817). — Nadeln (aus Alkohol). F: 160–161°. — Liefert beim Erwärmen mit Phenylhydrazin das Phenylhydrazon des  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -acetyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlactons (Bd. XVII, S. 514).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{13}H_{12}O_3$ .

1. **4''-Oxy-2-oxo-[dibenzo-1'.2':3.4; 1''.2'':5.6-(1.2-pyran)]-tetrahydrid-(3'.4'.5'.6'), 7-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-cumarin]-tetrahydrid-(3'.4'.5'.6'), 3.4-Tetramethylen-umbelliferon**  $C_{13}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester und Resorcin durch Kondensation mittels konz. Schwefelsäure (DIECKMANN, A. 317, 109). — Kryställchen (aus Alkohol). F: 203–204°. Schwer löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform; löslich in Sodalösung. Die Lösungen in Alkali und Ammoniak sowie in konz. Schwefelsäure fluorescieren blau.



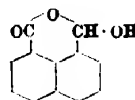
2. **7-Oxy-2-oxo-4'-methyl-[cyclopenteno-1'.2':3.4-chromen], 7-Oxy-4'-methyl-[cyclopenteno-1'.2':3.4-cumarin], 3.4-[ $\beta$ -Methyl-trimethylen]-umbelliferon**  $C_{14}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kondensation von 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester und Resorcin mittels konz. Schwefelsäure (DIECKMANN, A. 317, 89). — Krystallisiert aus verd. Äthylalkohol oder Methylalkohol mit 1 Mol Krystallwasser. Erweicht wasserhaltig unscharf bei ca. 120°, schmilzt wasserfrei bei 180°. Schwer löslich in Äther, ziemlich leicht in Alkohol; löslich in Natronlauge. Fluoresciert blau in konz. Schwefelsäure sowie in alkalischer, besonders in ammoniakalischer Lösung.



**Acetylderivat**  $C_{15}H_{14}O_4 = C_{13}H_{12}O_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 3.4-[ $\beta$ -Methyl-trimethylen]-umbelliferon bei  $\frac{1}{2}$ -stdg. Kochen mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (DIECKMANN, A. 317, 90). — Nadeln (aus Alkohol). F: 133–134°.

## g) Oxy-oxo-Verbindung $C_nH_{2n-16}O_3$ .

**3-Oxy-naphthalid**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit Naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(8) (Naphthalaldehydsäure), Bd. X, S. 746.

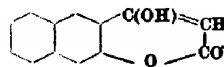


**3-Acetoxy-naphthalid**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_{14}H_{10} \begin{array}{c} CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \\ \diagup \quad \diagdown \\ CO \end{array} O$ . B. Aus 1 Tl. Naphthalaldehydsäure und 2 Tln. Essigsäureanhydrid bei 180° (GRABBE, GFELLER, A. 276, 15). — Krystalle (aus Alkohol). F: 140°.

## h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_3$ .

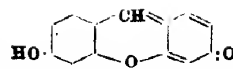
### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{13}H_8O_3$ .

1. **4-Oxy-2-oxo-6.7-benzo-[1.2-chromen], 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin („2.3-Naphthotetransäure“)**  $C_{13}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4-Dioxo-6.7-benzo-chroman, Bd. XVII, S. 524.

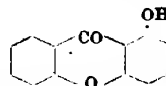




2. **6-Oxy-fluoron**  $C_{15}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht in unreinem Zustand aus Methyldiresorcin durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 140–150° oder mit Zinkchlorid und etwas Aluminiumchlorid auf 130–140° und Behandlung der Schmelze mit Wasser (MÖHLAU, KOCH, B. 27, 2888). Entsteht in reiner Form, wenn man 3,6-Dioxy-xanthon (S. 117) in Wasser mit Natriumamalgam behandelt, den mit Essigsäure erhaltenen Niederschlag in Eisessig mit überschüssigem Eisenchlorid versetzt, filtriert, zum Filtrat Kochsalzlösung hinzugefügt, die Fällung mit Sodälösung aufnimmt und die Lösung heiß mit Essigsäure ansäuert (KHEIMANN, A. 373 [1910], 350). — Ziegelrotes, blauschimmerndes krystallinisches Pulver (K.). Färbt sich bei 275° dunkel; schmilzt noch nicht bei 320° (K.). Schwer löslich in Alkohol und Benzol, etwas löslich in siedendem Wasser; löslich in Alkalien mit orangefarbener Farbe und intensiv grüner Fluoreszenz (K.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit grünlich-gelber Farbe (K.; vgl. M., B., 31, 147 Anm.). — Gibt bei der Zinkstaubdestillation Xanthen (M., KOCH).



3. **1-Oxy-9-oxo-xanthen, 1-Oxy-xanthon**  $C_{15}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. DREHER, v. KOSTANECKI, B. 26, 71. — B. Bei 2-stgd. Erhitzen eines vorher zusammengeschmolzenen Gemenges von 20 g Resorcin und 20 g Salicylsäure mit 15 g Zinkchlorid zum Schmelzen; die Schmelze wird in  $\frac{1}{4}$  l heißes Wasser gebracht, das Ungelöste wiederholt mit kalter verdünnter Natronlauge behandelt, dann mit Salzsäure zerlegt und aus Alkohol umkrystallisiert (MICHAEL, Am. 5, 91). 1-Oxy-xanthon entsteht durch Destillation von Resorcin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid, neben geringen Mengen von 3-Oxy-xanthon (v. K., NESSLER, B. 24, 1895, 3981). Beim Schmelzen der durch Erhitzen von Salicylsäure mit Resorcin auf 195–200° erhaltenen Verbindung vom Schmelzpunkt 133–134° („2-Salicyl-resorcin“, Bd. VIII, S. 422, Z. 12 v. o.)<sup>1)</sup> mit Zinkchlorid (M., Am. 5, 92). Beim Erhitzen von Salicylsäure mit  $\beta$ -Resorcylsäure und Essigsäureanhydrid (GRAEBE, A. 254, 290). Durch Erwärmen von 2 g 1-Methoxy-xanthon in 20 cm<sup>3</sup> Toluol mit 3 g wasserfreiem Aluminiumchlorid (ULLMANN, PANCHAUD, A. 350, 114). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 147° (U., P.), 146–147° (M.), 146° (Gr.; v. K., N.). Wenig löslich in siedendem Wasser (M.). — Beim Destillieren über Zinkstaub wird Xanthen gebildet (Gr.; D., v. K.). Zerfällt beim Schmelzen mit Ätzkali in Resorcin und Salicylsäure (M.). Beim vorsichtigen Schmelzen mit Natron bei 250–270° entsteht zunächst „2-Salicyl-resorcin“ (F: 133°)<sup>1)</sup> (Gr.). Verbindet sich weder mit Hydroxylamin, noch mit Phenylhydrazin (Gr.). — Färbt chromgebeizte Wolle und Baumwolle ockergelb (MÖHLAU, STEINIG, C. 1904 II, 1353). —  $NaC_{15}H_7O_3$  (bei 100°). B. Durch Eingießen einer alkoh. Lösung von 1-Oxy-xanthon in überschüssige wäßrige Natronlauge (M., Am. 5, 93). Bläugelbe Nadeln. Fast unlöslich in Wasser. —  $NaC_{15}H_7O_3 + NaOH$  (bei 110°). B. Beim Eingießen einer siedenden Lösung von 1 Mol 1-Oxy-xanthon in Alkohol in eine Lösung von 3 Mol Natriumäthylat in 80%igem Alkohol (M., Am. 5, 92). Citronengelbe Nadeln. Gibt an Wasser oder viel Alkohol Alkali ab.



1-Methoxy-xanthon  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \diagdown \\ O \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Man erwärmt 1,9 g 6-Chlor-2-methoxy-benzoesäure (Bd. X, S. 104) in Gegenwart von 0,1 g Kupfer mit 3,8 g Phenol und einer Lösung von 0,5 g Natrium in 10 cm<sup>3</sup> Methylalkohol, bis der Methylalkohol verjagt ist, erhitzt die Mischung dann auf 180–190° und erwärmt die entstandene (nicht rein isolierte) 2-Methoxy-6-phenoxy-benzoesäure mit 8 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure 40–50 Minuten auf dem Wasserbad (ULLMANN, PANCHAUD, A. 350, 113). — Nadeln (aus Benzol oder Toluol + Ligroin). F: 138°. Leicht löslich in Alkohol mit schwach blauer Fluoreszenz, leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwer in siedendem Ligroin.

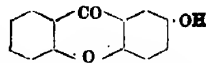
1-Acetoxy-xanthon  $C_{15}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \diagdown \\ O \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 1-Oxy-xanthon durch 3-stgd. Erhitzen mit 3 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. geschmolzenem Natriumacetat auf 110° (MICHAEL, Am. 5, 94). — Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 167–168° (M.), 167° (GRAEBE, A. 254, 290; v. KOSTANECKI, NESSLER, B. 24, 1896). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol (M.).

1-Benzoyloxy-xanthon  $C_{20}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \diagdown \\ O \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Durch Schütteln des in Natronlauge suspendierten Natriumsalzes des 1-Oxy-xanthons mit Benzoylchlorid (KÖNIG, v. KOSTANECKI, B. 27, 1996). — Nadeln (aus Alkohol). F: 206,5°.

<sup>1)</sup> Diese Verbindung ist nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von KAUFFMANN, PANWITZ, B. 45, 774 Anm. als identisch mit Resorcinmonosalicylat (F: 141°, 137°) (Bd. X, S. 82) erklärt worden. Es erscheint jedoch nicht ausgeschlossen, daß beim Erhitzen von Salicylsäure mit Resorcin unter Umständen auch 2-Salicyl-resorcin entsteht, das von ATKINSON, HEILBRON, Soc. 1926, 2688 durch eine einwandfreie Synthese gewonnen wurde.

**x.x-Dibrom-1-oxy-xanthon**  $C_{13}H_6O_3Br_2$ . *B.* Aus 1-Oxy-xanthon, gelöst in Eisessig, mit Brom (KÖNIG, v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1994). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). *F.*: 222°. Schwer löslich in Alkohol und Wasser. Bildet beim Versetzen mit Alkalien ein intensiv gelbes, wasserunlösliches Natriumsalz.

4. **2-Oxy-9-oxo-xanthen, 2-Oxy-xanthon**  $C_{13}H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei der Destillation eines Gemenges aus Salicylsäure und Hydrochinon mit Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, RUTISHAUSER, *B.* 25, 1648). Durch Erwärmen von 2-Methoxy-xanthon mit Aluminiumchlorid (ULLMANN, DENZLER, *B.* 39, 4334) in Xylol (U., KIPFER, *B.* 38, 2123). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol), Krystalle (aus Benzol). *F.*: 240° (U., KI.), 237° (korr.) (U., D.), 231° (v. K., R.). Leicht löslich in siedendem Benzol und Alkohol, unlöslich in Ligroin und Wasser; löslich in stark verdünnter wäBriger Natronlauge mit gelber Farbe (U., KI.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und grünlicher Fluorescenz (v. K., R.; R. MEYER, *Ph. Ch.* 24, 493). — Natriumsalz. Goldgelbe Nadeln. Leicht löslich in Wasser (v. K., R.); sehr wenig löslich in starker Natronlauge (U., KI.).



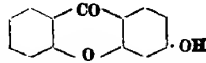
**2-Methoxy-xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CH_3$ . *B.* Beim Erwärmen der durch Kondensation von 2-Chlor-benzoesäure mit Hydrochinon-monomethyläther in alkal. Lösung bei Gegenwart von Kupfer entstehenden, nicht näher beschriebenen 4'-Methoxy-diphenyläther-carbonsäure-(2) mit der 10-fachen Menge konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (ULLMANN, SLOKASOW, *B.* 38, 2119). Beim Erwärmen von 5-Methoxy-2-phenoxy-benzoesäure mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (U., KIPFER, *B.* 36, 2122). Man diazotiert 2'-Amino-2,5-dimethoxy-benzophenon in schwefelsaurer Lösung und erhitzt die erhaltene Diazoniumsalzlösung auf 100° (U., DENZLER, *B.* 39, 4334). Man erhitzt 1 Mol 2-Oxy-xanthon mit 1 Mol Ätzkali und etwas mehr als 1 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr einige Stunden auf 100° (DREHER, v. KOSTANECKI, *B.* 26, 77). — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 131° (U., S.), 131,5° (DR., v. Ko.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Benzol, Eisessig; die alkoh. Lösung fluoresciert blau (U., KI.), die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure grün (U., KI.), gelbgrün (DR., v. Ko.). — Liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid 2-Oxy-xanthon (U., KI.; U., D.).

**2-Acetoxy-xanthon**  $C_{16}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 2-Oxy-xanthon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, RUTISHAUSER, *B.* 25, 1649). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 161°.

**2-Benzoyloxy-xanthon**  $C_{20}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch Schütteln von 2-Oxy-xanthon in Natronlauge mit Benzoylchlorid (KÖNIG, v. Ko., *B.* 27, 1996). — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 151°.

**x.x-Dibrom-2-oxy-xanthon**  $C_{13}H_6O_3Br_2$ . *B.* Aus 2-Oxy-xanthon, gelöst in Eisessig, mit Brom (KÖ., v. Ko., *B.* 27, 1994). — Schwach gelbliche Nadeln (aus Eisessig). *F.*: 207°. Schwer löslich in Alkohol. — Natriumsalz. Intensiv gelb. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in kalter Natronlauge.

5. **3-Oxy-9-oxo-xanthen, 3-Oxy-xanthon**  $C_{13}H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. DREHER, v. KOSTANECKI, *B.* 26, 71. — *B.* Entsteht in sehr geringer Menge neben 1-Oxy-xanthon bei der Destillation von Resorcin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, NÄSSLER, *B.* 24, 1895, 3981). Durch Kochen von 3-Methoxy-xanthon in Toluol mit etwas Aluminiumchlorid (ULLMANN, WAGNER, *A.* 355, 370) oder durch Erhitzen von 3-Methoxy-xanthon mit der doppelten Menge Aluminiumchlorid auf 180° (U., DENZLER, *B.* 39, 4335). — Farblose Nadeln. *F.*: 242° (v. K., N.), 243° (U., W.). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Eisessig, schwer in Äther, sehr wenig in Benzol (U., DE.). Löslich in verd. Natronlauge und konz. Schwefelsäure (U., DE.; U., W.). Fluoresciert in alkal. Lösung sowie in konz. Schwefelsäure schwach blau (R. MEYER, *Ph. Ch.* 24, 493; vgl. U., W.; U., DE.). — Liefert bei der Destillation über Zinkstaub Xanthen (DR., v. K.).



**3-Methoxy-xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CH_3$ . *B.* Beim Erwärmen von 5-Methoxy-diphenyläther-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 380) mit konz. Schwefelsäure auf 100° (ULLMANN, WAGNER, *A.* 355, 369). Man diazotiert 2'-Amino-2,4-dimethoxy-benzophenon in schwefelsaurer Lösung und erhitzt die Diazoniumsalzlösung zum Sieden (U., DENZLER, *B.* 39, 4335). Durch Erhitzen von 1 Mol 3-Oxy-xanthon mit 1 Mol Ätzkali und etwas mehr als 1 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im Druckrohr auf 100° (DREHER, v. KOSTANECKI, *B.* 26, 77). — Blättchen (aus 50%igem Alkohol). *F.*: 128° (U., DE.),

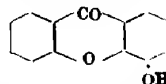
128,5° (DR., v. K.), 129° (U., W.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Eisessig, sehr wenig in Ligroin (U., DR.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert bläulich (U., W.; DR., v. K.). — Gibt beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid 3-Oxy-xanthon (U., DR.; U., W.).

**3-Acetoxy-xanthon**  $C_{15}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 3-Oxy-xanthon durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, RUTISHAUSER, B. 25, 1851). — Seideglänzende Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 157° bis 158°.

**3-Benzoyloxy-xanthon**  $C_{20}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Durch Schütteln von 3-Oxy-xanthon in Natronlauge mit Benzoylchlorid (KÖNIG, v. KOSTANECKI, B. 27, 1996). — Nadelchen. F: 147°.

**x,x-Dibrom-3-oxy-xanthon**  $C_{15}H_8O_3Br_2$ . B. Aus 3-Oxy-xanthon mit Brom in Eisessig (Kö., v. Ko., B. 27, 1994). — Nadeln (aus Eisessig). F: 269—270°. Schwer löslich in Alkohol; löslich in verd. Alkalien mit gelber Farbe.

**6. 4-Oxy-9-oxo-xanthen, 4-Oxy-xanthon**  $C_{15}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben anderen Produkten bei der Destillation eines Gemenges aus Salicylsäure und Brenzcatechin mit Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, RUTISHAUSER, B. 25, 1649). Man trägt unter Kühlung 4 g Aluminiumchlorid in die Benzol-Lösung des aus 3 g 2-[2-Methoxy-phenoxy]-benzoesäure und 3 g Phosphorpentachlorid erhaltenen Chlorids ein und erhitzt noch 20 Minuten; daneben entsteht 4-Methoxy-xanthon (ULLMANN, SLOKASOW, B. 38, 2118). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 241° (U., S.), 242° (PFEIFFER, A. 398 [1913], 171). Sublimiert sehr leicht (v. K., R.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, löslich in siedendem Benzol, schwer löslich in Ligroin und Wasser; die citronengelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grün (U., S.). Löslich in verd. Natronlauge mit schwach gelber Farbe (v. K., R.) ohne Fluorescenz (R. MEYER, Ph. Ch. 24, 493). — Natriumsalz. Citronengelbe Nadeln (v. K., R.).



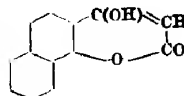
**4-Methoxy-xanthon**  $C_{16}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 1 Mol 4-Oxy-xanthon mit 1 Mol Ätzkali und etwas mehr als 1 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im Druckrohr auf 100° (DREHER, v. KOSTANECKI, B. 26, 77). Eine weitere Bildung s. bei 4-Oxy-xanthon. — Nadeln (aus Alkohol). F: 173° (ULLMANN, SLOKASOW, B. 38, 2119), 173—174° (GOMBERG, WEST, Am. Soc. 34 [1912], 1563). Leicht löslich in Benzol und Äther, löslich in heißem Alkohol und siedendem Ligroin.

**4-Acetoxy-xanthon**  $C_{18}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch kurzes Kochen von 4-Oxy-xanthon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, RUTISHAUSER, B. 25, 1650). — Mikroskopische Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 137—138°.

**4-Benzoyloxy-xanthon**  $C_{20}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Durch Schütteln von 4-Oxy-xanthon mit Benzoylchlorid und Natronlauge (KÖNIG, v. KOSTANECKI, B. 27, 1996). — Nadeln. F: 172°.

**x,x-Dibrom-4-oxy-xanthon**  $C_{16}H_8O_3Br_2$ . B. Aus 4-Oxy-xanthon in Eisessig mit Brom (Kö., v. Ko., B. 27, 1994). — Nadeln. F: 274—276°. Schwer löslich in Alkohol; löslich in Alkalien mit gelber Farbe.

**7. 4-Oxy-2-oxo-7.8-benzo-[1.2-chromen], 4-Oxy-7.8-benzo-cumarin** („2.1-Naphthotetronsäure“)  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4-Dioxy-7.8-benzo-chroman, Bd. XVII, S. 524.



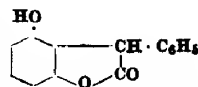
## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_3$ .

**1. 3-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2.α-Dioxy-diphenyl-essigsäure**  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(C_6H_5)(OH) \end{smallmatrix} \text{CO}$ .

**3-Äthoxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2-Oxy-α-äthoxy-diphenylessigsäure**  $C_{16}H_{14}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(C_6H_5)(O \cdot C_2H_5) \end{smallmatrix} \text{CO}$ . B. Durch kurzes Kochen von 3-Brom-

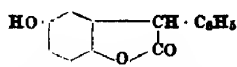
2-oxo-3-phenyl-cumaran (Bd. XVII, S. 361) mit 70%igem Alkohol (BISTZYCKI, FLATAU, B. 30, 128). — Prismen (aus verd. Alkohol). Erweicht bei 82° und schmilzt bei 85–86°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Äther und heißem verdünntem Alkohol, ziemlich schwer in Ligroin. Leicht löslich in heißer verdünnter Kalilauge; beim Ansäuern der alkal. Lösung fällt 2-Oxy- $\alpha$ -äthoxy-diphenyllessigsäure aus.

2. 4-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2,6-Dioxy-diphenyllessigsäure  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht in geringer Menge neben dem Lacton der 2,4-Dioxy-diphenyllessigsäure durch Erhitzen von Mandelsäure mit Resorcin und 73%iger Schwefelsäure (SIMONIS, B. 31, 2826). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Rhombisch (Si.). F: 125°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, etwas schwerer in Benzol. Löst sich mit roter Farbe in konz. Schwefelsäure.

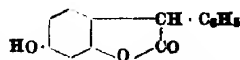


$\alpha$ -Brom-4-oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran  $C_{14}H_9O_3Br = HO \cdot C_6H_4Br \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5) \cdot \text{CO}$ . B. Durch Einw. von Brom auf das Lacton der 2,6-Dioxy-diphenyllessigsäure in Benzol (Si., B. 31, 2828). — F: 142°.

3. 5-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2,5-Dioxy-diphenyllessigsäure  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5 g Mandelsäure und 7 g Hydrochinon durch Erhitzen mit 20 g 73%iger Schwefelsäure (BISTZYCKI, FLATAU, B. 30, 130). Durch Verschmelzen von Mandelsäure mit Hydrochinon bei 200–300° (H. v. LIEBIG, J. pr. [2] 78, 96). — Warzenförmige Krystallaggregate (aus Benzol). F: 153–154° (B., F.), 157° (v. L.). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Aceton, ziemlich schwer in Benzol (B., F.). Konzentrierte Schwefelsäure färbt erst gelb, dann braun (v. L.).



4. 6-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2,4-Dioxy-diphenyllessigsäure  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von Mandelsäure mit Resorcin und 73%iger Schwefelsäure, neben dem Lacton der 2,6-Dioxy-diphenyllessigsäure (SIMONIS, B. 31, 2826). Aus Resorcin und Mandelsäure durch Verschmelzen bei 200–300° (H. v. LIEBIG, J. pr. [2] 78, 96). — Tafeln (aus verd. Alkohol). Triklin pinakoidal (Si.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 120). F: 183° (Si.; v. L.). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, etwas schwerer in Benzol (Si.), unlöslich in Wasser (v. L.). Färbt sich mit konz. Schwefelsäure erst rosa, dann rot und lila, schließlich wieder rot (v. L.).



$\alpha$ -Brom-6-oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran  $C_{14}H_9O_3Br = HO \cdot C_6H_4Br \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5) \cdot \text{CO}$ .

B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf 1 Mol des in Benzol gelösten Lactons der 2,4-Dioxy-diphenyllessigsäure (s. o.) (SIMONIS, B. 31, 2828). — F: 145°.

3,3-Dibrom-6-oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran  $C_{14}H_8O_3Br_2 = HO \cdot C_6H_4Br_2 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5) \cdot \text{CO}$ . B. Durch Einw. von 2 Mol Brom auf 1 Mol des Lactons der 2,4-Dioxy-diphenyllessigsäure in warmem Benzol (Si., B. 31, 2828). — Wird von Wasser, Alkoholen usw. leicht zersetzt.

5. 1-Oxy-3-oxo-1-phenyl-phthalan, 3-Oxy-3-phenyl-phthalid, cyclo-Form der 2-Benzoyl-benzoesäure (Bd. X, S. 747)  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5) \cdot \text{CO}$ .

3-Methoxy-3-phenyl-phthalid, [2-Benzoyl-benzoesäure]-pseudomethylester  $C_{15}H_{12}O_3 = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3$ . Zur Konstitution vgl. H. MEYER, M. 28, 1235<sup>1)</sup>. — B. Man löst 2-Benzoyl-benzoesäure bei 30–35° in Thionylchlorid, saugt das überschüssige Thionylchlorid rasch ab und übergießt den Rückstand sofort mit Methylalkohol; man gießt nach  $\frac{1}{2}$ -stdg. Stehenlassen in verd. Sodalösung, nimmt das ausfallende Öl mit Äther oder Chloroform auf und verrührt den nach Verdampfen hinterbleibenden Rückstand mit 80%igem Methylalkohol (H. M., M. 25, 478). Man löst 2-Benzoyl-benzoesäure in 40° warmem Phosphortrichlorid und behandelt den nach Entfernung der phosphorigen Säure und des überschüssigen Phosphortrichlorids hinterbleibenden farblosen Sirup mit Methylalkohol (H. M., M. 25, 481). — Säulen (aus einem Gemisch von Äther, Petroläther und Chloroform). Monoklin

<sup>1)</sup> Vgl. dazu auch die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von EGERER, H. MEYER, M. 34, 69 und von v. AUWERS, HEINZE, B. 52, 586, 588.

(BIER, *M.* 25, 479). F: 80—81°; Kp: 345—348° (H. M., *M.* 25, 480). Leicht löslich in Alkoholen, Äther, Aceton, Chloroform, unlöslich in Wasser; löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe; wird von konz. Schwefelsäure rascher verseift als der isomere 2-Benzoyl-benzoesäure-methylester (H. M., *M.* 25, 482). Verhält sich bei der Reduktion mit Zink und Essigsäure sowie bei der Umsetzung mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak und Phenylhydrazin wie der isomere 2-Benzoyl-benzoesäure-methylester (H. M., *M.* 25, 1183, 1186).

**3-Acetoxy-3-phenyl-phthalid**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{O}$ . Vgl. Essigsäure-[2-benzoyl-benzoesäure]-anhydrid  $C_6H_5 \cdot \text{CO} \cdot C_6H_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$ , Bd. X, S. 749.

**4.5.6.7-Tetrachlor-3-methoxy-3-phenyl-phthalid**, [3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzoyl-benzoesäure]-pseudomethylester  $C_{16}H_2O_3Cl_4 = C_6Cl_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{O}$ . B. Aus 3.4.5.6.7-Pentachlor-3-phenyl-phthalid (Bd. XVII, S. 361) bei anhaltendem Kochen mit einem großen Überschuß von Methylalkohol oder mit methylalkoholischer Natrium-methylatlösung (H. MEYER, *M.* 25, 1191). — Kryställchen (aus Chloroform + Methylalkohol). F: 154°.

**6-Nitro-3-methoxy-3-phenyl-phthalid**, [5-Nitro-2-benzoyl-benzoesäure]-pseudomethylester  $C_{15}H_{11}O_6N = \text{O}_2N \cdot \text{C}_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_5 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{O}$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erwärmt 5-Nitro-2-benzoyl-benzoesäure mit Thionylchlorid auf 50—60°, saugt überschüssiges Thionylchlorid ab, wäscht das entstandene Säurechlorid in Chloroformlösung mit Sodalösung und behandelt es dann in konz. Chloroformlösung mit Methylalkohol (RAINER, *M.* 29, 435). — Nadeln. F: 104° bis 105°. Leicht löslich in Chloroform und Essigester, schwer in Äther und Methylalkohol, unlöslich in Ligroin. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit intensiv gelber Farbe, die bald rotstichig wird.

**6. 3-Oxo-1-[4-oxy-phenyl]-phthalan, 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid**  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_4 \cdot \text{OH}) \cdot \text{O}$ . B. Man trägt allmählich ein Gemisch von 5 g Phthalaldehydsäure und 4 g Phenol in 20 g auf —10° abgekühlte 73%ige Schwefelsäure ein und läßt 12 Stdn. bei 0° stehen (BISTRZYCKI, OEHLERT, *B.* 27, 2632). Aus 4'-Oxy-benzophenon-carbonsäure-(2) durch Reduktion mit Zink und Salzsäure in alkoh. Lösung (H. MEYER, *M.* 20, 362). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 148—151° (Bl., OE.), 157—160° (H. M.). Leicht löslich in den üblichen Solvenzien, besonders leicht in Alkohol, unlöslich in Wasser; löslich in konz. Schwefelsäure (Bl., OE.). — Bei der Zinkstaub-Destillation entsteht Anthracen (Bl., OE.). Liefert beim gelinden Kochen mit Zinkstaub und 10%iger Natronlauge 4'-Oxydiphenylmethan-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 345) (Bl., YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 31, 2792). Gibt beim Bromieren in warmem Eisessig 3-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid (Bl., OE.). Liefert bei der Nitrierung je nach den Versuchsbedingungen 3-[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-phthalid (Bl., OE.) oder 3-[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-phthalid (Bl., Y. DE SCH.). Gibt in alkal. Lösung beim Erwärmen mit Hydroxylamin-hydrochlorid 2-Oxy-3-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_4 \cdot \text{OH}) \cdot \text{N} \cdot \text{OH}$  (Syst. No. 3239) (R. MEYER, KISSIN, *B.* 42, 2835). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in Methylalkohol 3-[4-Methoxy-phenyl]-phthalid (Bl., Y. DE SCH.). Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat 3-[4-Acetoxy-phenyl]-phthalid (Bl., OE.). Liefert beim Zusammenschmelzen mit 4-Amino-phenol 2.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3239) (H. M.; vgl. auch ORNDORFF, MURRAY, *Am. Soc.* 39 [1917], 691; OR., YANG, *Am. Soc.* 45, [1923], 1926).

**3-[4-Methoxy-phenyl]-phthalid**  $C_{16}H_{12}O_3 = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{O}$ . B. Beim Behandeln einer alkoh. Lösung von 2-Anisoyl-benzoesäure mit Zink und Salzsäure (NOUBRISSEON, *B.* 19, 2105; Bl. [2] 46, 206). Durch Erhitzen von 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in Methylalkohol (BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 31, 2791). — Nadeln (aus Alkohol). F: 116—117° (N.; B., Y. DE SCH.). Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Eisessig (N.). Unlöslich in kalter, löslich in warmer Natronlauge (N.).

**3-[4-Acetoxy-phenyl]-phthalid**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{O}$ . B. Durch kurzes Kochen gleicher Teile 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid und entwässertem Natriumacetat mit wenig Essigsäureanhydrid (BISTRZYCKI, OEHLERT, *B.* 27, 2637). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 125—126,5° (Bl., OE.), 125—126° (H. MEYER, *M.* 20, 363).

**3-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid**  $C_{14}H_6O_3Br_2 = C_6H_2Br_2 \cdot \text{CH}(\text{C}_6H_2Br_2 \cdot \text{OH}) \cdot \text{O}$ . B. Beim Bromieren von 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid in wenig warmem Eisessig (Bl., OE.,

**B. 27, 2636).** — Blättchen (aus absol. Alkohol). F: 223—224°. Schwer löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol.

**3 - [2 oder 3 - Nitroso - 4 - oxy - phenyl] - phthalid**  $C_{14}H_9O_4N =$

$C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{\text{CH}}[C_6H_4(NO) \cdot OH]} \cdot O$ . Das unter dieser Formel von LIMPICHT (A. 300, 236) beschriebene Produkt kann nach O. FISCHER (J. pr. [2] 82 [1915], 57) diese Zusammensetzung nicht gehabt haben. Es ist wahrscheinlich mit der nachfolgend beschriebenen Verbindung identisch (Redaktion dieses Handbuchs).

**3-[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-phthalid**  $C_{14}H_9O_5N = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{\text{CH}}[C_6H_3(NO_2) \cdot OH]} \cdot O$ .

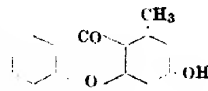
**B.** Durch allmähliches Eintragen von 2 Mol Salpetersäure (D: 1,45) in eine stark gekühlte konzentrierte Lösung von 1 Mol 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid in Eisessig (BISTRZYCKI, OEHLERT, B. 27, 2636). — Gelbe Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 152—153° (B., O.). Schwer löslich in Wasser, leicht in der Hitze in den meisten organischen Solvenzien (B., O.). — Wird durch Zinn und Salzsäure zu 3-[3-Amino-4-oxy-phenyl]-phthalid (Syst. No. 2644) reduziert (B., YSSEL DE SCHEPPER, B. 31, 2801).

**3-[3,5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-phthalid**  $C_{14}H_7O_6N_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{\text{CH}}[C_6H_2(NO_2)_2 \cdot OH]} \cdot O$ .

**B.** Durch Einw. von 2 Mol Salpetersäure (D: 1,50) auf 1 Mol 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid in wenig Eisessig (BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, B. 31, 2801). — Gelbe mikroskopische Prismen. F: 187°. Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Chloroform, sehr wenig in Benzol.

**7. 3-Oxy-9-oxo-1-methyl-xanthen. 3-Oxy-1-methyl-**

**xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. DREHER, v. KOSTANECKI, B. 26, 71. — **B.** Durch Destillation von Orcin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid, neben 1-Oxy-3-methyl-xanthon (v. KOSTANECKI, NESSLER, B. 24, 1895). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 285°. Löslich in Alkalien mit gelber Farbe.

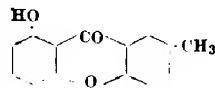


**3-Acetoxy-1-methyl-xanthon**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{\text{CH}}} \cdot C_6H_4(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . **B.**

Durch kurzes Kochen von 3-Oxy-1-methyl-xanthon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., N., B. 24, 3981). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 127°.

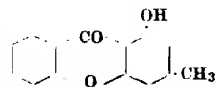
**8. 8-Oxy-9-oxo-2-methyl-xanthen, 8-Oxy-2-methyl-**

**xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Durch Destillation von Resorcin mit p-Kresotinsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, B. 27, 1990). — Gelbe Blättchen. F: 135°.



**9. 1-Oxy-9-oxo-3-methyl-xanthen, 1-Oxy-3-methyl-**

**xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. DREHER, v. KOSTANECKI, B. 26, 71. — **B.** Durch Zusammenschmelzen von 10 g Salicylsäure mit 10 g Orcin und 8 g Zinkchlorid (MICHAEL, Am. 5, 95).



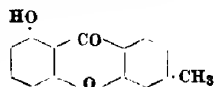
Durch Destillation von Orcin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid, neben 3-Oxy-1-methyl-xanthon (v. KOSTANECKI, NESSLER, B. 24, 1894). — Strohgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 140° (M.; v. K., N.). Schwer löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser (M.). — Zerfällt beim Schmelzen mit Ätzkali in Salicylsäure und Orcin (M.). —  $NaC_{14}H_9O_3 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Gelbe Nadeln (M.).

**1-Acetoxy-3-methyl-xanthon**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{\text{CH}}} \cdot C_6H_4(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . **B.** Beim

Erhitzen gleicher Teile 1-Oxy-3-methyl-xanthon und geschmolzenem Natriumacetat mit 4 Tln. Essigsäureanhydrid (M., Am. 5, 96). — Weiße Nadeln (aus Alkohol). F: 151—152° (M.), 152° (v. K., N., B. 24, 1894). Wenig löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser (M.).

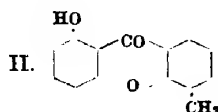
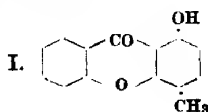
**10. 8-Oxy-9-oxo-3-methyl-xanthen, 8-Oxy-3-methyl-**

**xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Durch Destillation von Resorcin mit m-Kresotinsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, B. 27, 1990). — Bläßgelbe Blättchen. F: 176°.



**11. 1-Oxy-9-oxo-4-methyl-xanthen, 1-Oxy-4-methyl-**

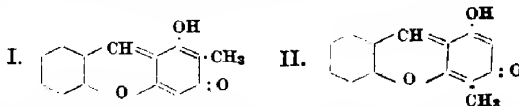
**xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Beim Destillieren von Kresorcin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, B. 27, 1991). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 112°.



12. **8-Oxy-9-oxo-4-methyl-xanthen, 8-Oxy-4-methyl-xanthon**  $C_{14}H_{10}O_3$ , Formel II (S. 50). B. Beim Destillieren von Resorcin mit o-Kresotinsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, B. 27, 1990). — Gelbe Nadeln. F: 152°.

13. **1-Oxy-2 oder 4-methyl-fluoron**  $C_{14}H_{10}O_3$ , Formel I oder II.

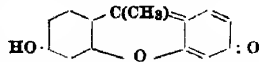
B. Durch Erwärmen einer Lösung von 2-Methyl-phloroglucin und Salicylaldehyd in Eisessig mit konz. Salzsäure und Auskochen des entstandenen salzsauren Salzes mit Wasser (WEIDEL, WENZEL, M. 21, 69). Das salzsaure Salz entsteht ferner beim Erwärmen von 4-Methyl-phloroglucin-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 494) in Eisessig mit Salicylaldehyd und konz. Salzsäure (SCHREIER, WENZEL, M. 25, 312). — Ockerfarbene Nadelchen. Zersetzt sich oberhalb 220° (WEI., WEN.). Löslich in siedendem Methylalkohol, sonst schwer löslich (WEI., WEN.).



Salzsaures Salz, 1,3-Dioxy-2 oder 4-methyl-xanthylumchlorid, 1,3-Dioxy-2 oder 4-methyl-xanthoxoniumchlorid  $[C_{14}H_{11}O_3]Cl$ . Zur Konstitution vgl. Bd. XVII, S. 117. Rote oder violette, metallisch glänzende Krystalle (WEI., WEN.; SCH., WEN.).

14. **6-Oxy-9-methyl-fluoron**  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende

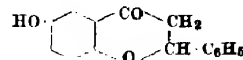
Formel. B. Man versetzt eine Lösung von Resorcin in verd. Salzsäure mit Acetaldehyd, erhitzt das weiße, krystallinische Kondensationsprodukt mit Zinkchlorid und etwas Aluminiumchlorid auf 150—170°, löst das Reaktionsprodukt in Alkalilauge und fällt mit Salzsäure (MÖHLAU, KOCH, B. 27, 2893). Man erhitzt Resacetophenon mit Resorcin und Zinntetrachlorid auf 160—180°, löst die Schmelze in Eisessig und zersetzt das auskristallisierte Zinntetrachlorid-Doppelsalz in wäbrg-alkoholischer Lösung durch Natriumacetat (KEHRMANN, A. 372 [1910], 345). — Blauschimmernde Krystalle, zerrieben ein ziegelrotes Pulver. Sintert bei 229° unter Dunkelfärbung und schmilzt bei 238° unter Zersetzung (KE.). Die Lösung in Alkalien ist je nach der Konzentration gelb, orange oder rot und fluoresciert grün (KE.). Auch die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün (M., B. 31, 147 Anm.).



Salze, 3,6-Dioxy-9-methyl-xanthylumsalze, 3,6-Dioxy-9-methyl-xanthoxoniumsalze  $[C_{14}H_{11}O_3]Ac$ . Zur Konstitution vgl. Bd. XVII, S. 117. — Chlorid  $[C_{14}H_{11}O_3]Cl$ . Rotgelbe Nadeln mit blauem Metallglanz. In siedendem, etwas verdünntem Alkohol mit gelber Farbe löslich; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und blaugrüner Fluorescenz (KE.). — Zinntetrachlorid-Doppelsalz  $2[C_{14}H_{11}O_3]Cl + SnCl_4$ . Dunkelrote, blauglänzende Krystallkörner (aus Eisessig) (KE.).

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_3$ .

1. **6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-chroman, 6-Oxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



**6-Methoxy-flavanon**  $C_{16}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_2 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Aus Chinaceto-

phenon-5-methyläther (Bd. VIII, S. 271) und Benzaldehyd in wäbrg-alkoholischer Natronlauge (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 37, 774). — Nadeln (aus Alkohol). F: 141—142° (v. Ko., LA.). Die verdünnte alkoholische Lösung fluoresciert bläulich (v. Ko., LA.). — Liefert in alkoh. Lösung mit Amylnitrit und Salzsäure 6-Methoxy-3-oximino-flavanon (S. 129) (v. Ko., LA.). Kondensiert sich mit Benzaldehyd beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung unter Bildung von wenig 6-Methoxy-3-benzal-flavanon (S. 76) und viel 6-Methoxy-3-[ $\alpha$ -chlorbenzyl]-flavanon (S. 73) (AUWERS, ARNDT, B. 42, 2711).

**6-Äthoxy-flavanon**  $C_{17}H_{16}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_2 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Aus Chinaceto-

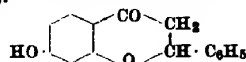
phenon-5-äthyläther (Bd. VIII, S. 272) und Benzaldehyd in wäbrg-alkoholischer Natronlauge (v. KOSTANECKI, LEVI, TAMBOR, B. 32, 330). — Nadeln (aus Alkohol durch Wasser). F: 103° (v. Ko., LE., T.). Die verdünnte alkoholische Lösung fluoresciert blau (v. Ko., LE., T.). — Gibt in Eisessig bei längerer Einw. von Amylnitrit und Salzsäure 6-Äthoxy-flavanon (S. 129) (v. Ko., LAMPE, B. 37, 777). Kondensiert sich mit Benzaldehyd in Gegenwart von heißer alkoholischer Salzsäure zu 6-Äthoxy-3-benzal-flavanon (S. 76) (KATSCHALOWSKI, v. Ko., B. 37, 3170).

<sup>1)</sup> Die in Bd. VI, S. 811 als „Acetfluorescein“ aufgeführte Verbindung  $C_{24}H_{18}O_6$  ist nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von KEHRMANN, A. 372, 347 ebenfalls als 6-Oxy-9-methyl-fluoron erkannt worden.

**6-Äthoxy-flavanon-oxim**  $C_{17}H_{17}O_2N = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup C(N:OH) \cdot CH_2 \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup CH \cdot C_6H_5 \\ \diagdown O \end{smallmatrix}$ . B. Durch kurzes Kochen von 6-Äthoxy-flavanon mit Hydroxylamin-hydrochlorid und Soda in Alkohol (v. KOSTANECKI, B. 33, 1483). — Nadeln (aus Alkohol). F: 185–186°.

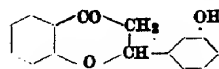
**3-Brom-6-äthoxy-flavanon**  $C_{17}H_{15}O_2Br = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CHBr \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup CH \cdot C_6H_5 \\ \diagdown O \end{smallmatrix}$ . Zur Stellung des Bromatoms vgl. KATSCHALOWSKI, v. KOSTANECKI, B. 37, 3169. — B. Durch Einw. von Brom auf 6-Äthoxy-flavanon in Schwefelkohlenstoff (v. Ko., Lxvi, TAMBOUR, B. 32, 330). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 98–99° (v. Ko., Lx., T.). — Wird von wäßrig-alkoholischer Kalilauge in 6-Äthoxy-flavon (S. 58) übergeführt (v. Ko., Lx., T.).

**2. 7-Oxy-4-oxo-2-phenyl-chroman, 7-Oxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



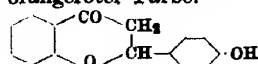
**7-Methoxy-flavanon**  $C_{16}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup CH \cdot C_6H_5 \\ \diagdown O \end{smallmatrix}$ . B. Bei 24-stündigem Kochen der Lösung von 5 g 2'-Oxy-4'-methoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 333) in 250 cm<sup>3</sup> Alkohol mit 150 cm<sup>3</sup> 10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, STOPPANT, B. 37, 1180). — Nadeln (aus Alkohol). F: 91°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grünlichgelber, in alkoh. Natronlauge mit orangegelber Farbe.

**3. 4-Oxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman, 3'-Oxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



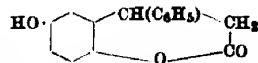
**3'-Methoxy-flavanon**  $C_{16}H_{14}O_3 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ \diagdown O \end{smallmatrix}$ . B. Durch 24-stündiges Kochen von 2'-Oxy-3-methoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 333) mit wäßrig-alkoholischer Schwefelsäure (GUTZERT, v. KOSTANECKI, B. 38, 933). — Prismen (aus Alkohol). F: 77–78°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelblicher, in alkoh. Natronlauge mit orangeroter Farbe.

**4. 4-Oxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman, 4'-Oxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

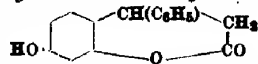


**4'-Methoxy-flavanon**  $C_{16}H_{14}O_3 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ \diagdown O \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen von 2'-Oxy-4-methoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 333) mit Alkohol und verd. Schwefelsäure (EDZLSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 38, 1508). — Täfelchen (aus Alkohol). F: 97°. Die Lösung in alkoh. Natronlauge ist hellorange.

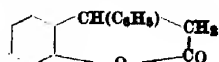
**5. 6-Oxy-2-oxo-4-phenyl-chroman, 6-Oxy-4-phenyl-3,4-dihydro-cumarin, 6-Oxy-4-phenyl-hydrocumarin**  $C_{19}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 3-stündigem Erwärmen von 5 g Zimtsäure, 5 g Hydrochinon, 7 cm<sup>3</sup> Eisessig und 7 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbade (LIEBERMANN, HARTMANN, B. 25, 958). — Nadeln (aus Benzol). F: 133°.



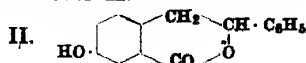
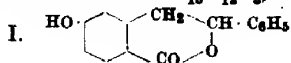
**6. 7-Oxy-2-oxo-4-phenyl-chroman, 7-Oxy-4-phenyl-3,4-dihydro-cumarin, 7-Oxy-4-phenyl-hydrocumarin, 4-Phenyl-3,4-dihydro-umbelliferon**  $C_{19}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Aufbewahren einer vorsichtig mit konz. Schwefelsäure + Eisessig versetzten Lösung von Allozimtsäure (LIEBERMANN, HARTMANN, B. 24, 2585) oder Zimtsäure (L., H., B. 25, 958) und Resorcin in Eisessig. Man läßt eine alkoh. Lösung von 4-Phenyl-umbelliferon (S. 60) 2 Tage lang bei ca. 50–60° mit Natriumamalgam stehen (L., H., B. 25, 2130). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 137° (L., H., B. 25, 2131). Unlöslich in Wasser, fast unlöslich in Petroläther, sehr leicht löslich in den meisten anderen Lösungsmitteln (L., H., B. 24, 2586).



**7. 8-Oxy-2-oxo-4-phenyl-chroman, 8-Oxy-4-phenyl-3,4-dihydro-cumarin, 8-Oxy-4-phenyl-hydrocumarin**  $C_{19}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Allozimtsäure und Brenzcatechin in Eisessig bei Einw. von konz. Schwefelsäure, analog der vorhergehenden Verbindung (LIEBERMANN, HARTMANN, B. 25, 958). — F: 133°. Unlöslich in Wasser.



**8. 6 oder 7-Oxy-1-oxo-3-phenyl-isochroman, 6 oder 7-Oxy-3-phenyl-3,4-dihydro-isocumarin**  $C_{15}H_{12}O_3$ , Formel I oder II.



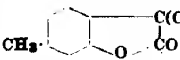


**6 oder 7-Äthoxy-1-oxo-3-phenyl-isochroman, 6 oder 7-Äthoxy-3-phenyl-3,4-dihydro-isocumarin**  $C_{17}H_{16}O_3 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot C_6H_5 \\ \text{CO} - \text{O} \end{array}$ . B. Man reduziert 4' oder 5'-Äthoxy-desoxybenzoin-carbonsäure-(2') (Bd. X, S. 973, Zeile 1 v. o.) mit Natriumamalgam und fällt die dabei entstehende, leicht Wasser abspaltende  $\alpha'$ -Oxy-4 oder 5-äthoxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 446) mit Salzsäure (ONNERTZ, B. 34, 3744). — Tafelchen (aus verd. Alkohol). F: 83–84°. Leicht löslich außer in Ligroin und Wasser.

**4-Brom-6 oder 7-äthoxy-1-oxo-3-phenyl-isochroman, 4-Brom-6 oder 7-äthoxy-3-phenyl-3,4-dihydro-isocumarin**  $C_{17}H_{15}O_3Br = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CHBr} \cdot \text{CH} \cdot C_6H_5 \\ \text{CO} - \text{O} \end{array}$ . B. Aus 4 oder 5-Äthoxy-stilben-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 359) durch Brom in Eisessig (ONNERTZ, B. 34, 3741). — Nadeln (aus Alkohol). F: 103°.

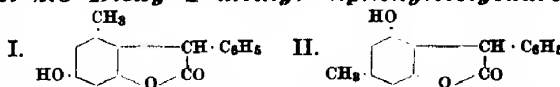
**9. 3-Oxy-2-oxo-5-methyl-3-phenyl-cumaran, Lacton der 6- $\alpha$ -Dioxy-3-methyl-diphenylessigsäure**  $C_{15}H_{12}O_3$ , . s. nebenstehende Formel.

**3-Äthoxy-2-oxo-5-methyl-3-phenyl-cumaran, Lacton der 6-Oxy- $\alpha$ -äthoxy-3-methyl-diphenylessigsäure**  $C_{17}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{C}(C_6H_5)(O \cdot C_2H_5) \\ \text{O} \end{array} \text{CO}$ . B. Durch  $\frac{1}{2}$ -stündiges Kochen von 3-Brom-2-oxo-5-methyl-3-phenyl-cumaran (Bd. XVII, S. 365) mit 60%igem Alkohol (CRAMER, B. 31, 2819). — Prismen (aus absol. Alkohol). F: 122°.

**10. 3-Oxy-2-oxo-6-methyl-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2- $\alpha$ -Dioxy-4-methyl-diphenylessigsäure**  $C_{15}H_{12}O_3$ , . s. nebenstehende Formel.

**3-Äthoxy-2-oxo-6-methyl-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2-Oxy- $\alpha$ -äthoxy-4-methyl-diphenylessigsäure**  $C_{17}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{C}(C_6H_5)(O \cdot C_2H_5) \\ \text{O} \end{array} \text{CO}$ . B. Durch Kochen von 3-Brom-2-oxo-6-methyl-3-phenyl-cumaran (Bd. XVII, S. 365) mit 93%igem Alkohol (CRAMER, B. 31, 2821). — Prismen (aus absol. Alkohol). F: 91–93°.

**11. 6 oder 4-Oxy-2-oxo-4 oder 6-methyl-3-phenyl-cumaran, Lacton der 4,6-Dioxy-2-methyl- oder der 2,6-Dioxy-4-methyl-diphenylessigsäure**  $C_{15}H_{10}O_4$ , Formel I oder II (vgl. auch No. 12). B. Entsteht in größerer Menge neben seinem Isomeren (s. No. 12) beim Erwärmen von 5 g Mandelsäure mit 6,8 g krystallisiertem Orcin und 24 g 73%iger Schwefelsäure; man trennt die beiden Isomeren durch fraktionierte Krystallisation aus heißem Benzol (SIMONIS, B. 31, 2829). — Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Benzol). F: 155°. Unlöslich in Wasser und Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist ziegelrot.



**Monobromderivat**  $C_{15}H_{11}O_4Br = (CH_3)(HO)C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CH}(C_6H_5) \\ \text{O} \end{array} \text{CO}$ . B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf 1 Mol des Lactons der Dioxy-methyl-diphenylessigsäure in kaltem Benzol (SIMONIS, B. 31, 2829). — Schwach bräunliche Krystalle. F: 185°.

**Dibromderivat**  $C_{15}H_{10}O_4Br_2 = (CH_3)(HO)C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CH}(C_6H_5) \\ \text{O} \end{array} \text{CO}$ . B. Durch längeres Erwärmen von 1 Mol des Lactons der Dioxy-methyl-diphenylessigsäure mit 2 Mol Brom in Benzol (S., B. 31, 2830). — Braungelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 205°.

**12. 4 oder 6-Oxy-2-oxo-6 oder 4-methyl-3-phenyl-cumaran, Lacton der 2,6-Dioxy-4-methyl- oder der 4,6-Dioxy-2-methyl-diphenylessigsäure**  $C_{15}H_{10}O_4$ , Formel II oder I (s. No. 11). B. Entsteht in geringerer Menge neben seinem Isomeren (No. 11) beim Erwärmen von Mandelsäure mit Orcin und 73%iger Schwefelsäure (SIMONIS, B. 31, 2829). — F: 172°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rubinrot.

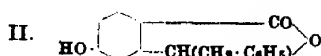
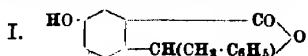
**13. 1-Oxy-3-oxo-1-benzyl-phthalan, 3-Oxy-3-benzyl-phthalid, cyclo-Form der 2-Phenacetyl-benzoesäure** (Bd. X, S. 756)  $C_{15}H_{12}O_3 = C_6H_5 \begin{array}{l} \text{CO} \\ \text{C}(\text{OH})(CH_2 \cdot C_6H_5) \end{array} \text{O}$ .

**3-Äthoxy-3-[ $\alpha$ -brom-benzyl]-phthalid**  $C_{17}H_{15}O_4Br =$ 

$C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(O \cdot C_2H_5)(CHBr \cdot C_6H_5) \diagup \end{array} O$ . B. Beim Kochen von 3-Brom-3-[ $\alpha$ -brom-benzyl]-phthalid (Bd. XVII, S. 386) mit Alkohol (GABRIEL, B. 17, 2527). — Krystalle. F: 149°.

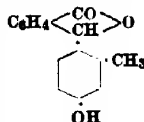
**3-Oxy-3-[ $\alpha$ -nitro-benzyl]-phthalid**  $C_{18}H_{11}O_6N = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(OH)(CH(NO_2) \cdot C_6H_5) \diagup \end{array} O$ .

Als Derivate hiervon sind vielleicht die Verbindung  $Na_2C_{18}H_{11}O_6N + 2\frac{1}{2}H_2O$  (Bd. XVII, S. 378) und das „[3-Benzal-phthalid]-dinitrur“  $C_{18}H_{10}O_6N_2$  (Bd. XVII, S. 377) aufzufassen.

**14. 5 oder 6-Oxy-3-oxo-1-benzyl-phthalan, 6 oder 5-Oxy-3-benzyl-phthalid**  $C_{18}H_{13}O_5$ , Formel I oder Formel II.**6 oder 5-Äthoxy-3-benzyl-phthalid**  $C_{17}H_{15}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown CH(CH_3 \cdot C_6H_5) \diagup \end{array} O$ .

B. Man führt 6 oder 5-Äthoxy-3-benzal-phthalid (S. 62) durch Lösen in heißer Alkalilauge in 4 oder 5-Äthoxy-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 972) über, schüttelt die verd. Lösung mit Natriumamalgam und fällt durch Ansäuern die unbeständige  $\alpha$ -Oxy-4 oder 5-Äthoxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 446), die besonders beim Erwärmen in 6 oder 5-Äthoxy-3-benzyl-phthalid übergeht (ONNERTZ, B. 34, 3740). — Mikroskopische Prismen (aus Alkohol). F: 87–88°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, sonst leicht löslich.

**15. 3-Oxo-1-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-phthalan, 3-[4-Oxy-2-methyl-phenyl]-phthalid**  $C_{18}H_{13}O_5$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, B. 31, 2792. — B. Man trägt ein Gemisch von Phthalaldehydsäure und m-Kresol vorsichtig in stark gekühlte 73%ige Schwefelsäure ein und läßt 12 Stdn. bei 0° stehen (Br., OEHLEBT, B. 27, 2637). — Mikrokristallinisch. F: 169–170°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig (Bl., Or.). — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Natronlauge 4'-Oxy-2'-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2) (Br., Y. DE SCH.).

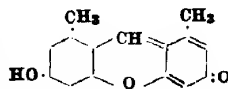


**16. 1-Oxy-3-oxo-1-p-tolyl-phthalan, 3-Oxy-3-p-tolyl-phthalid, cyclo-Form der 2-p-Toluy-benzoesäure** (Bd. X, S. 759)  $C_{15}H_{11}O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(OH)(C_6H_4 \cdot CH_3) \diagup \end{array} O$ .

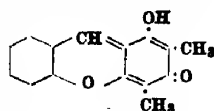
**3-Methoxy-3-p-tolyl-phthalid, 2-p-Toluy-benzoesäure-pseudomethylester**  $C_{16}H_{14}O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(O \cdot CH_3)(C_6H_4 \cdot CH_3) \diagup \end{array} O$ . Zur Konstitution vgl. H. MEYER, M. 28, 1236; EGERER, H. M., M. 34 [1913], 69, 80. — B. Man stellt aus 2-p-Toluy-benzoesäure und Thionylchlorid das flüssige, nicht näher beschriebene [2-p-Toluy-benzoesäure]-pseudochlorid (3-Chlor-3-p-tolyl-phthalid) dar und verrührt es mit Methylalkohol (H. M., M. 25, 1187). — Krystalle (aus 95%igem Methylalkohol). F: 71–72°; ist etwas schwerer löslich als der normale 2-p-Toluy-benzoesäure-methylester; gibt mit konz. Schwefelsäure eine intensiv gelbe Färbung (H. M., M. 25, 1187).

**3-Acetoxy-3-p-tolyl-phthalid**  $C_{17}H_{14}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(O \cdot CO \cdot CH_3)(C_6H_4 \cdot CH_3) \diagup \end{array} O$ . Vgl. Essigsäure-[2-p-toluy-benzoesäure]-anhydrid  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ , Bd. X, S. 759.

**17. 6-Oxy-1,8-dimethyl-fluoron**  $C_{17}H_{13}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 1-stdg. Erhitzen von 10 g Methylendiolein (Bd. VI, S. 1174) mit 20 g Zinkchlorid und 4 g Aluminiumchlorid auf 150–170° (MÖHLAU, KOCH, B. 27, 2890). — Dunkelbraune Körner (aus Methylalkohol). Unlöslich in Wasser und den meisten organischen Mitteln, leicht löslich in Alkohol und Alkalilauge; die verdünnte alkalische Lösung zeigt gelbgrüne Fluorescenz (M., K.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün (M., B. 31, 147 Anm.).



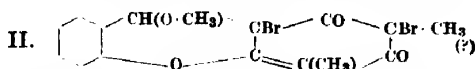
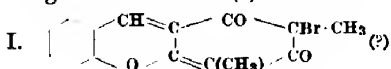
**18. 1-Oxy-2,4-dimethyl-fluoron**  $C_{17}H_{13}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erwärmt eine Lösung von Dimethylphloroglucin und Salicylaldehyd in Eisessig mit konz. Salzsäure und zerlegt das ausgeschiedene salzsaure Salz durch Waschen mit Wasser (WEIDEL, WENZEL, M. 21, 65). Man kondensiert 2,4-Dioxy-6-methoxy-1,3-dimethyl-benzol mit Salicylaldehyd in Eisessig durch konz. Salzsäure bei Zimmertemperatur



und erwärmt das entstandene, nicht rein dargestellte 1-Methoxy-2.4-dimethyl-fluoron mit konz. Salzsäure in Eisessig (LIEBSCHÜTZ, WENZEL, *M.* 25, 324). — Feurigrote Nadeln (aus Methylalkohol). F: 275° (W., W.). Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in Äthylalkohol, Äther, Aceton, Benzol, Xylol, leichter in heißem Methylalkohol und heißem Eisessig (W., W.). — Gibt bei der Reduktion mit Natriumamalgam 1.3-Dioxy-2.4-dimethyl-xanthen (Bd. XVII, S. 161) (L., W.). Liefert mit Brom ein Monobromderivat  $C_{15}H_{11}O_3Br$  (s. u.) (L., W.). Gibt beim Kochen mit Methyljodid und methylalkoholischer Natriummethylatlösung 1-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2-dihydro-fluoron (Bd. XVII, S. 526) (W., W.), während bei der Methylierung mit Diazomethan 1-Methoxy-2.4-dimethyl-fluoron erhalten wird (L., W.).

Salzsaures Salz, 1.3-Dioxy-2.4-dimethyl-xanthyliumchlorid, 1.3-Dioxy-2.4-dimethyl-xanthoxoniumchlorid  $[C_{15}H_{11}O_3]Cl$ . Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. — Granatrote Pyramiden. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (W., W.).

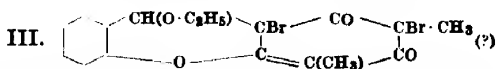
2-Brom-1-oxo-2.4-dimethyl-1.2-dihydro-fluoron(?)  $C_{15}H_{11}O_3Br$ , Formel I. B. Aus 1 Mol 1-Oxy-2.4-dimethyl-fluoron und 1 Mol Brom in wäbr. kaliumbromidhaltiger Lösung (LIEBSCHÜTZ, WENZEL, *M.* 25, 323, 328). — Hellrote Krystalle (aus Xylol), granatrote Prismen (aus Eisessig). Zersetzt sich zwischen 170° und 180°. Sehr leicht löslich in Eisessig, Xylol, ziemlich löslich in Benzol und Alkohol. Unlöslich in kalten Alkalien. Reagiert mit Brom unter Bildung eines Bromids  $C_{15}H_{11}O_3Br_3$ , das mit Methylalkohol die Verbindung der Formel II (?) liefert.



Dibrom-dioxy-dimethyl-tetrahydroxanthydrol-methyläther(?)  $C_{16}H_{11}O_4Br_2$ , Formel II. B. Aus 1-Oxy-2.4-dimethyl-fluoron durch Behandlung mit Brom und Methylalkohol oder aus 2-Brom-1-oxo-2.4-dimethyl-1.2-dihydro-fluoron(?) durch sukzessive Behandlung mit Brom und Methylalkohol (L., W., *M.* 25, 329). — Fast farblose, tafelförmige Krystalle (aus Methylalkohol). F: 117–118°. Zersetzt sich am Tageslicht unter Rotfärbung.

Dibrom-dioxy-dimethyl-tetrahydroxanthydrol-äthyläther(?)

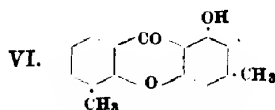
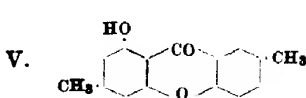
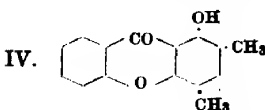
$C_{17}H_{13}O_4Br_2$ , Formel III. B. Aus 1-Oxy-2.4-dimethyl-fluoron und Brom in absol. Alkohol (L., W., *M.* 25, 330). — Hellgelbe regelmäßige Sechsecke (aus Alkohol) vom Schmelzpunkt 102–104° oder Nadeln vom Schmelzpunkt 99–100°. Lichtempfindlich.



1-Acetoxy-2.4-dimethyl-fluoron  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \cdot \frac{CH}{O} \cdot C_6(CH_3)_4 : (O) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .

B. Man erhitzt 100 g Essigsäureanhydrid mit 1 g geschmolzenem Natriumacetat zum Kochen, trägt 5 g 1-Oxy-2.4-dimethyl-fluoron (S. 54) ein und kocht kurze Zeit (W., W., *M.* 21, 67). — Goldgelbe Nadeln (aus Essigester). F: 208–210°.

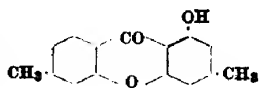
19. 1-Oxy-9-oxo-2.4-dimethyl-xanthen, 1-Oxy-2.4-dimethyl-xanthon  $C_{15}H_{13}O_3$ , Formel IV. B. Bei der Destillation eines Gemisches von überschüssigem m-Xylorcin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid (DREHER, v. KOSTANECKI, *B.* 26, 74). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 160° (unscharf).

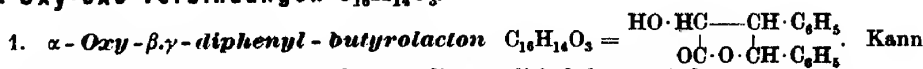


20. 8-Oxy-9-oxo-2.6-dimethyl-xanthen, 8-Oxy-2.6-dimethyl-xanthon  $C_{15}H_{13}O_3$ , Formel V. B. Durch Destillation von Orcin mit p-Kresotinsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1990). — Gelbe Nadeln. F: 169°.

21. 1-Oxy-9-oxo-3.5-dimethyl-xanthen, 1-Oxy-3.5-dimethyl-xanthon  $C_{15}H_{13}O_3$ , Formel VI. B. Durch Destillation von Orcin mit o-Kresotinsäure und Essigsäureanhydrid (v. K., *B.* 27, 1990). — Gelbe Nadeln. F: 145°.

22. 1-Oxy-9-oxo-3.6-dimethyl-xanthen, 1-Oxy-3.6-dimethyl-xanthon  $C_{15}H_{13}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Destillation von Orcin mit m-Kresotinsäure und Essigsäureanhydrid (v. K., *B.* 27, 1990). — Bläugelbe Nadeln. F: 139°.



4. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{18}H_{14}O_3$ .

in 4 diastereoisomeren Formen auftreten, die sämtlich bekannt sind.

Form a. B. Entsteht neben der bei 170° schmelzenden Form b und  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure bei der Reduktion von  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 527) mit Natriumamalgam unter Zusatz von soviel Salzsäure, daß die Flüssigkeit stets schwach alkalisch bleibt; man säuert die filtrierte Lösung mit Salzsäure an, kocht einmal auf, kühlt rasch ab, bringt die anfangs sirupös ausfallende Substanz durch wiederholtes Behandeln mit Äther zum Krystallisieren und gewinnt daraus die bei 127° schmelzende Form a (ERLENMEYER jun., Lux, B. 31, 2224). — Nadeln (aus Chloroform durch Ligroin). F: 127°. Schwer löslich in Wasser, Äther, Ligroin, leichter in warmem Alkohol, Benzol, Chloroform. — Wird durch Natronlauge oder Barytwasser leicht zu der entsprechenden  $\alpha$ , $\gamma$ -Dioxy- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-buttersäure aufgespalten. Beim Kochen mit Eisessig entsteht  $\beta$ , $\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 378), beim Kochen mit Salzsäure  $\gamma$ -Oxo- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-buttersäure.

Form b. B. s. o. bei der Form a; aus der salzsauren Lösung krystallisiert der Rest der Form a und ein Teil der Form b aus; man trennt die Krystalle durch mechanisches Auslesen; der Rest der Form b verbleibt neben  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure in Lösung und kann ihr nach Sättigung mit Soda durch Äther entzogen werden (E., L., B. 31, 2225). — Krystallisiert aus Alkohol in derben Krystallen (E., L.; E., B. 38, 3121). Monoklin prismatisch (BRAUNS, B. 31, 2226; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 203). F: 170° (E., L.). Besitzt dieselbe Löslichkeit und zeigt das gleiche chemische Verhalten wie die Form a (E., L.).

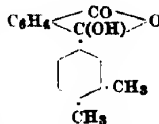
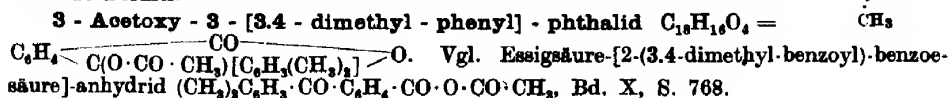
Form c. B. Entsteht neben der bei 171° schmelzenden Form d sowie anderen Produkten, wenn man in die wäßr. Lösung des  $\gamma$ -oxy- $\alpha$ -oxo- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-buttersauren Natriums unter Einleiten von Kohlendioxyd Natriumamalgam einträgt; nach 2-tägiger Einw. säuert man an, erhitzt die Lösung einige Zeit und läßt erkalten, wobei die Formen c und d des  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-butyrolactons flockig ausfallen; man trennt sie von den übrigen Reaktionsprodukten, die zum Teil als ölige, halbfest werdende Masse mit ausfallen, durch Dekantieren, dann voneinander durch Lösen in heißem Chloroform, in dem die Form c löslich, die Form d fast unlöslich ist (E., B. 38, 3121). — Krystallpulver (aus heißem Chloroform oder aus Chloroform durch Ligroin). F: 127°. Löslich in heißem Chloroform. — Gibt beim Kochen mit verd. Salzsäure  $\gamma$ -Oxo- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-buttersäure.

Form d. B. s. o. bei der Form c. — Nadelchen (aus Alkohol). F: 171°; fast unlöslich in Chloroform (E., B. 38, 3121). — Gibt beim Kochen mit verd. Salzsäure  $\gamma$ -Oxo- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-buttersäure.



B. Neben  $\beta$ , $\gamma$ -Dibrom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-buttersäure beim Bromieren von  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-vinylsäure (Bd. X, S. 361) in Chloroform-Lösung (ERLENMEYER jun., ARBENZ, A. 383, 232). — Nadeln. F: 105° (Zers.). — Liefert beim Erwärmen mit verd. Alkohol  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ , $\gamma$ -diphenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 527).

2. 1-Oxy-3-oxo-1-[3,4-dimethyl-phenyl]-phthalan. 3-Oxy-3-[3,4-dimethyl-phenyl]-phthalid, cyclo-Form der 2-[3,4-Dimethyl-benzoyl]-benzoesäure (Bd. X, S. 768)  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

5. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{17}H_{16}O_3$ .

B. Wird in 4 diastereoisomeren Formen durch Reduktion der beiden stereoisomeren Formen des  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl- $\beta$ -benzyl-butyrolactons (Bd. XVII, S. 529) mit Natriumamalgam und Aufkochen der mit Salzsäure angesäuerten Lösung gewonnen (ERLENMEYER jun., B. 35, 1938, 1940).

Form a und b. Aus der bei 134° schmelzenden Form: Konzentrisch gruppierte Nadeln, F: 109—110° und Krystalldrusen, F: 155—156°.

Form c und d. Aus der bei 137° schmelzenden Form: Nadeln, F: 110° und Nadeln, F: 155°.

2.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ - $\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{17}H_{16}O_3 =$

$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

Form a. B. Entsteht neben der diastereoisomeren Form b aus  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 530) durch Reduktion mit Natriumamalgam und Aufkochen der mit Salzsäure angesäuerten Lösung; man trennt die beiden Formen durch kaltes Chloroform, in dem die Form a sich viel leichter als die Form b löst (ERLENMEYER jun., B. 35, 1939; E., REIS, A. 333, 277). — Nadeln (aus Chloroform). F: 113°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform schon in der Kälte, schwer löslich in Äther, sehr wenig in Wasser, unlöslich in Ligroin. — Liefert bei der Einw. von Essigsäureanhydrid + konz. Schwefelsäure das Acetylderivat des bei 153° schmelzenden Stereoisomeren (s. u.).

Form b. B. s. o. bei der Form a. Entsteht außerdem neben  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ - $\delta$ -diphenyl- $\beta$ -butylen- $\alpha$ -carbonsäure bei der Reduktion des  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolactons mit Zinkstaub und Eisessig (E., B. 35, 1941; E., REIS, A. 333, 280). — Sechseckige Prismen (aus Chloroform). F: 153°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin.

Acetylderivat  $C_{18}H_{18}O_4 =$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

B. Entsteht aus beiden stereoisomeren  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolactonen bei der Einw. von Essigsäureanhydrid + konz. Schwefelsäure (E., B. 35, 1939; E., REIS, A. 333, 279). — Nadeln (aus Chloroform). F: 142°. — Liefert durch Erwärmen mit Natronlauge und Ansäuern der Lösung die Form b des  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolactons.

3.  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ - $\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton, *cyclo-Form der Dihydrocornicularsäure* (Bd. X, S. 768)  $C_{17}H_{16}O_3 =$

$$\begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \end{array}$$

$\gamma$ -Acetoxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\gamma$ -Acetoxy- $\alpha$ - $\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{18}H_{18}O_4 =$

$$\begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \end{array}$$

Zur Konstitution vgl. THIELE, STRAUS, A. 319, 214. — B. Entsteht beim Behandeln von Dihydrocornicularsäure (Bd. X, S. 768) mit Essigsäureanhydrid, neben Dihydrocornicularlacton  $C_{17}H_{16}O_3$  (Bd. XVII, S. 385) (SPINGEL, A. 219, 29) und einem stereoisomeren(?), bei 128,5° schmelzenden Lacton  $C_{17}H_{16}O_3$  (Bd. XVII, S. 385) (TH., ST., A. 319, 225). Entsteht in fast quantitativer Ausbeute, wenn man Dihydrocornicularsäure mit Essigsäureanhydrid bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure in der Kälte behandelt (TH., ST.). — Prismen oder Spieße (aus Alkohol). F: 105° bis 106° (TH., ST.). Ziemlich leicht löslich in Chloroform, Benzol und heißem Alkohol, ziemlich schwer in Schwefelkohlenstoff, Ligroin und kaltem Alkohol (TH., ST.); unlöslich in Alkalien (SP.). — Spaltet bei 170–200° langsam Essigsäure ab und liefert dabei neben dem Lacton  $C_{17}H_{16}O_3$  vom Schmelzpunkt 128,5°  $\alpha$ -Phenyl- $\gamma$ -benzyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 384) (TH., ST.). Bei mehrstündigem Kochen mit Essigsäureanhydrid entsteht Dihydrocornicularlacton (TH., ST.).

## 6. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{18}O_3$ .

1. 6-Oxy-4-oxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-chroman, 6-Oxy-4'-isopropyl-flavanon  $C_{18}H_{18}O_3$ .  a. nebenstehende Formel.

6-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon  $C_{19}H_{20}O_3 =$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{CHBr} \\ | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$$

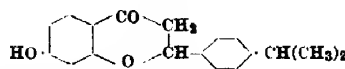
B. Durch Einw. von heißer 50%iger Natronlauge auf Chinacetophenon-5-methyläther und Cuminol in Alkohol (v. KOSTANOWSKI, B. 40, 3669). — Farblose Blättchen (aus Alkohol). F: 90°. Die Lösung in Alkohol fluoresziert violett. Die Lösung in alkoh. Natronlauge ist rot, die Lösung in konz. Schwefelsäure orange.

3-Brom-6-methoxy-4'-isopropyl-flavanon  $C_{19}H_{19}O_3\text{Br} =$

$\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{CHBr}$   
 $|$   
 $\text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ 

B. Durch Einw. von Brom auf 6-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon in Schwefelkohlenstoff (v. KOSTANOWSKI, B. 40, 3670). — Farblose Nadeln (aus Eisessig). F: 125–127°.

2. 7-Oxy-4-oxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-chroman, 7-Oxy-4'-isopropyl-flavanon  $C_{15}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



7-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon  $C_{15}H_{20}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2$ .

B. Durch Kochen der alkoh. Lösung von 2'-Oxy-4'-methoxy-4-isopropyl-chalkon (Rd. VIII, S. 337) mit verd. Salzsäure (v. KOSTANECKI, B. 40, 3671). — Prismen (aus Alkohol). F: 75°. — Durch Einw. von Amylnitrit und Salzsäure in heißem Alkohol entsteht das nicht näher beschriebene 7-Methoxy-3-oximino-4'-isopropyl-flavanon, das schon bei längerem Stehenlassen der Reaktionsflüssigkeit in 7-Methoxy-4'-isopropyl-flanon übergeht.

7.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton  $C_{15}H_{20}O_3 = HO \cdot HC - CH \cdot C_6H_5$ .

$OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus dem bei 186° schmelzenden  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton (Bd. XVII, S. 531) durch Reduktion mit Natrium-amalgam und Ansäuern der Lösung (ERLENMEYER jun., B. 36, 920, 2347; E., KEHREN, A. 383, 242). — Krystalle (aus Alkohol). Rhombisch. F: 169°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, schwer in Äther und Ligroin.

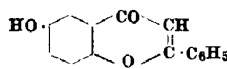
### i) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_3$ .

#### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{10}O_3$ .

1. 3-Oxy-4-oxo-2-phenyl-[1,4-chromen], 3-Oxy-2-phenyl-chromon, 3-Oxy-flavon, Flavonol  $C_{15}H_{10}O_3 = C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{matrix}$  ist desmotrop mit 3,4-Dioxo-flavan, Bd. XVII, S. 527.

3-Acetoxy-flavon, Flavonolacetat  $C_{17}H_{12}O_4 = C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Durch kurzes Kochen von Flavonol mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, SZABBAŃSKI, B. 37, 2820). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 110—111°.

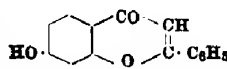
2. 6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-[1,4-chromen], 6-Oxy-2-phenyl-chromon, 6-Oxy-flavon  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Kochen von 6-Äthoxy-flavon mit Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, LEVI, TAMBOUR, B. 32, 331). Durch Kochen von 2,5-Diäthoxy- $\omega$ -benzoyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 435) mit Jodwasserstoffsäure (CRIVELLI, v. K., B. 33, 2514). — Schwach gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 231—232° (v. K., L., T.). Leicht löslich in verd. Natronlauge mit grünlichgelber Farbe (v. K., L., T.). Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle gelb und liefert eine fast farblose, schwach grünlich fluoreszierende Lösung (v. K., L., T.).



6-Äthoxy-flavon  $C_{17}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von wäßrig-alkoholischer Kalilauge auf 3-Brom-6-äthoxy-flavanon (S. 52) (v. K., L., T., B. 32, 330). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Ligroin), Prismen (aus Benzol). F: 146—147°. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle gelb und gibt eine gelbliche, grünlich fluoreszierende Lösung. — Durch Kochen mit alkoh. Natriumäthylat entstehen Chinacetophenon-5-äthyl-äther (Bd. VIII, S. 272) und Benzoesäure.

6-Acetoxy-flavon  $C_{17}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Durch kurzes Kochen von 6-Oxy-flavon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., L., T., B. 32, 332). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 157—158°.

3. 7-Oxy-4-oxo-2-phenyl-[1,4-chromen], 7-Oxy-2-phenyl-chromon, 7-Oxy-flavon  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Kochen von pulverisiertem 7-Äthoxy-flavon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (EMILEWICZ, v. KOSTANECKI, B. 31, 703). Durch Oxydation von 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2)-carbonsäure-(4) (Syst. No. 2615) mit Chromsäure in Eisessig (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1849; vgl. DECKER, v. FELLEBERG,



**A. 356, 297 Anm.** — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 240° (E., v. K.; B., W.). Löslich in verd. Natronlauge mit schwach gelber Farbe ohne Fluorescenz (E., v. K.). Löst sich in konz. Schwefelsäure fast farblos mit bläulicher Fluorescenz (E., v. K.; B., W.).

**7-Methoxy-flavon**  $C_{16}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch Einw. von wäßrig-alkoholischer Kalilauge auf 4'-Methoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 324) (EMILEWICZ, v. KOSTANECKI, *B.* 32, 312). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110—111°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert blau.

**7-Äthoxy-flavon**  $C_{17}H_{16}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Aus 4'-Äthoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 324) durch Einw. von wäßrig-alkoholischer Kalilauge (EMILEWICZ, v. KOSTANECKI, *B.* 31, 699). Durch 2-stdg. Kochen von 2,4-Diäthoxy- $\omega$ -benzoyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 435) mit Jodwasserstoffsäure (v. K., RÓZYCKI, *B.* 34, 3726). — Nadeln. F: 138—139° (E., v. K.). Mit konz. Schwefelsäure färben sich die Krystalle gelb, während die Lösung blau fluoresciert (E., v. K.). — Bei der Kalischmelze entstehen Resacetophenon-4-äthyläther (Bd. VIII, S. 268) und Benzoesäure sowie Resorcinmonoäthyläther, Kohlendioxyd und Acetophenon (E., v. K.). Durch Kochen mit Natriumalkoholat erfolgt quantitativer Zerfall in Benzoesäure und Resacetophenon-4-äthyläther (E., v. K.).

**7-Acetoxy-flavon**  $C_{17}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 7-Oxy-flavon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (E., v. K., *B.* 31, 704). — Nadeln. F: 129—130°.

**4. 4-Oxo-2-[3-oxy-phenyl]-[1,4-chromen], 2-[3-Oxy-phenyl]-chromon, 3'-Oxy-flavon**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch mehrstündiges Kochen von 2-Methoxy-3'-äthoxy-dibenzoylmethan (Bd. VIII, S. 435) mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, TAMBOR, *B.* 34, 1692). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 208°. — Natriumsalz. Hellgelbe Nadeln. Unlöslich in starker Natronlauge.

**3'-Äthoxy-flavon**  $C_{17}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch Eintragen von 2-Methoxy-3'-äthoxy-dibenzoylmethan (Bd. VIII, S. 435) in warme Jodwasserstoffsäure (v. K., T., *B.* 34, 1692). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 118°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grünlichgelb.

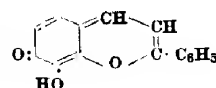
**3'-Acetoxy-flavon**  $C_{17}H_{10}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln oder Prismen (aus verd. Alkohol). F: 97° (v. K., T., *B.* 34, 1693).

**5. 4-Oxo-2-[4-oxy-phenyl]-[1,4-chromen], 2-[4-Oxy-phenyl]-chromon, 4'-Oxy-flavon**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch mehrstündiges Kochen von 2,4'-Diäthoxy-dibenzoylmethan (Bd. VIII, S. 435) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) (GROSSMANN, v. KOSTANECKI, *B.* 33, 2516). — Nadeln (aus Pyridin und Alkohol). F: 268°. Sehr wenig löslich selbst in heißem Alkohol. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert zunächst schwach grünlichblau, später intensiv violettstichigblau.

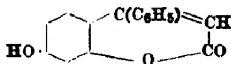
**4'-Äthoxy-flavon**  $C_{17}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Erwärmen von 2,4'-Diäthoxy-dibenzoylmethan (Bd. VIII, S. 435) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (GR., v. K., *B.* 33, 2516). — Nadeln (aus Alkohol). F: 139—140°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist anfangs gelblich und fluoresciert grünlichblau; später wird sie farblos und fluoresciert dann intensiv violettblau.

**4'-Acetoxy-flavon**  $C_{17}H_{10}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 137° (GR., v. K., *B.* 33, 2516).

**6. Anhydro-[7,8-dioxy-2-phenyl-benzopyranol]**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. im Artikel 7,8-Dioxy-2-phenyl-benzopyranol-(2), Bd. XVII, S. 181.



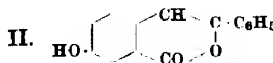
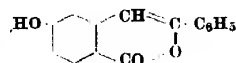
7. **7-Oxy-2-oxo-4-phenyl-[1.2-chromen]**, **7-Oxy-4-phenyl-cumarin**, **4-Phenyl-umbelliferon**  $C_{17}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Benzoylessigester (v. PRECHMANN, DUBSBERG, B. 16, 2126) oder aus Benzoylacetessigester (v. P., HANKE, B. 34, 356; vgl. BÜLOW, B. 36, 193) und Resorcin in Gegenwart von konz. Schwefelsäure. Aus äquimolekularen Mengen Benzoacetodinitril (Bd. X, S. 681) und Resorcin in Gegenwart von Chlorwasserstoff (v. MEYER, J. pr. [2] 67, 342; vgl. SONN, B. 51 [1918], 821). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F:  $244^{\circ}$  (v. P., D.),  $242-243^{\circ}$  (v. M.). Die alkal. Lösung zeigt sehr schwache gelbgrüne Fluorescenz (v. P., H.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert bläulich (v. P., D.). — Natriumamalgam reduziert zu 7-Oxy-4-phenyl-hydrocumarin (S. 52) (LIEBERMANN, HARTMANN, B. 25, 2130).



7-Acetoxy-4-phenyl-cumarin, 4-Phenyl-umbelliferon-acetat  $C_{17}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} C(C_6H_5):CH \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus 4-Phenyl-umbelliferon durch Acetylierung (KOMAROWSKI, v. KOSTANECKI, B. 27, 1999; v. PRECHMANN, HANKE, B. 34, 357). Bei 24-stündigem Kochen von 2,4-Dioxy-benzophenon mit Essigsäureanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat (KOM., v. KOST., B. 27, 1999). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $123^{\circ}$  (KOM., v. KOST.),  $121-122^{\circ}$  (v. P., H.).

7-Benzoyloxy-4-phenyl-cumarin, 4-Phenyl-umbelliferon-benzoat  $C_{22}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} C(C_6H_5):CH \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$ . Nadelchen (aus Alkohol). F:  $136^{\circ}$ ; leicht löslich in heißem Eisessig, Chloroform und Benzol (v. P., H., B. 34, 357).

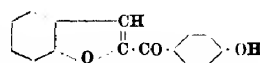
8. **6 oder 7-Oxy-1-oxo-3-phenyl-isochromen**, **6 oder 7-Oxy-3-phenyl-isocumarin**  $C_{17}H_{14}O_3$ , Formel I oder II.



6 oder 7-Äthoxy-3-phenyl-isocumarin  $C_{17}H_{14}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CH:C \cdot C_6H_5 \\ CO \cdot O \end{smallmatrix}$ . B.

Durch Vakuumdestillation des 4-Brom-6 oder 7-äthoxy-3-phenyl-3,4-dihydro-isocumarins (S. 53) (ONNERTZ, B. 34, 3742). — Blätter (aus Alkohol). F:  $144-145^{\circ}$ . Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, leicht in heißem Alkohol, Äther, Eisessig, kaltem Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff. — Beim Erwärmen mit Kalilauge entsteht 4' oder 5'-Äthoxy-desoxybenzoin-carbonsäure-(2') (Bd. X, S. 973).

9. **2-[4-Oxy-benzoyl]-cumaron**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Cumarilsäurechlorid  $C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \cdot C \cdot COCl$



(Syst. No. 2577) und Phenol entsteht in Gegenwart von Aluminiumchlorid der (nicht näher beschriebene) Cumarilsäureester des 2-[4-Oxy-benzoyl]-cumarons, der sich durch Kochen mit alkoh. Kali leicht verseifen läßt (ZWAYER, v. KOSTANECKI, B. 41, 1338). — Hellgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $179-180^{\circ}$ . Die gelbe Lösung in verd. Natronlauge fluoresciert schwach grünlich. Beim Betupfen mit konz. Schwefelsäure färben sich die Kryställchen schwach orange und gehen mit gelber Farbe in Lösung.

2-Anisoyl-cumaron  $C_{16}H_{12}O_3 = C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \cdot C \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 4'-Methoxy-2-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 324) durch alkoholisch-wäßrige Kalilauge (Z., v. K., B. 41, 1338). Aus (rohem) Cumarilsäurechlorid und Anisol in Gegenwart von Aluminiumchlorid (Z., v. K.). — Spieße (aus Alkohol). F:  $103-104^{\circ}$ . Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist intensiv gelb.

2-[4-Acetoxy-benzoyl]-cumaron  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \cdot C \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $116-117^{\circ}$  (Z., v. K., B. 41, 1339).

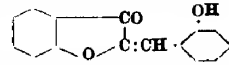
10. **6-Oxy-3-oxo-2-benzal-cumaran**, **6-Oxy-2-benzal-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. HO ·

**6-Methoxy-2-benzal-cumaranon**  $C_{16}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \cdot C \cdot CH \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 31, 1759. — B. Aus  $\omega$ -Brom-resaceto-



phenon-4-methyläther-2-acetat (Bd. VIII, S. 270) und Benzaldehyd in Gegenwart von Alkali (BÄLL, FRIEDLÄNDER, *B.* 30, 301). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 143,5°; unlöslich in Wasser und verd. Natronlauge; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb (B., Fr.).

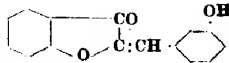
11. **3-Oxo-2-salicylal-cumaran, 2-Salicylal-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus äquimolekularen Mengen Cumaranon (Bd. XVII, S. 118) und Salicylaldehyd durch Erhitzen in alkoh. Lösung mit konz. Salzsäure (STÖRMER, BARTSCH, *B.* 33, 3178). — Gelbliche feinkristallisierte Masse (aus verd. Alkohol). F: 208° (Zers.). Löslich in Äther und heißem Alkohol. In Alkalien mit intensiv roter Farbe löslich.



**3-Oxo-2-salicylal-thionaphthendihydrid**  $C_{15}H_{10}O_2S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \\ \text{S} \end{smallmatrix} C:CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

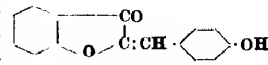
B. Beim Erwärmen von 3-Oxy-thionaphthen mit Salicylaldehyd in Eisessig oder Alkohol unter Zusatz einiger Tropfen Salzsäure (FRIEDLÄNDER, *M.* 30, 350). — Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 209°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol. Löslich in verd. Natronlauge mit carminroter Farbe.

12. **3-Oxo-2-[3-oxo-benzal]-cumaran**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel (systematische Stammverbindung des 3-Oxo-2-[3-oxo-benzal]-thionaphthendihydrids).



**3-Oxo-2-[3-oxo-benzal]-thionaphthendihydrid**  $C_{15}H_{10}O_3S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \\ \text{S} \end{smallmatrix} C:CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von 3-Oxy-thionaphthen mit 3-Oxy-benzaldehyd in Eisessig oder Alkohol unter Zusatz einiger Tropfen Salzsäure (F., *M.* 30, 351). — Citronengelbe Nadelchen (aus Solventnaphtha). F: 212°. Löslich in verd. Natronlauge mit hellgelber Farbe.

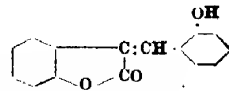
13. **3-Oxo-2-[4-oxo-benzal]-cumaran, 2-[4-Oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus äquimolekularen Mengen Cumaranon und 4-Oxy-benzaldehyd durch Erhitzen in alkoh. Lösung mit konz. Salzsäure (STÖRMER, BARTSCH, *B.* 33, 3178). — Grünlichgelbe kristallinische Masse. F: 242° (Zers.).



**2-Anisal-cumaranon**  $C_{16}H_{12}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von alkoholisch-wässriger Kalilauge auf 4-Methoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 324) (HERSTEIN, v. KOSTANECKI, *B.* 33, 319). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 133,5° bis 134,5°. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle rot und erzeugt eine orangefarbene Lösung. — Beim Kochen mit Natriumalkoholat entsteht eine grüne Lösung, aus der Wasser ein alkaliumlösliches Harz fällt.

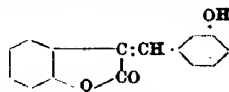
**3-Oxo-2-[4-oxo-benzal]-thionaphthendihydrid**  $C_{15}H_{10}O_3S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \\ \text{S} \end{smallmatrix} C:CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von 3-Oxy-thionaphthen mit 4-Oxy-benzaldehyd in Eisessig oder Alkohol unter Zusatz einiger Tropfen Salzsäure (FRIEDLÄNDER, *M.* 30, 351). — Orangegelbe Nadelchen (aus Solventnaphtha). F: 262°. Löslich in verd. Natronlauge mit orangefarbener Farbe.

14. **2-Oxo-3-salicylal-cumaran, Lacton der 2,2'-Dioxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



**2-Oxo-3-[2-methoxy-benzal]-cumaran, Lacton der 2-Oxy-2'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{16}H_{12}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C} \\ \diagup \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Neben 2-Oxy-2'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure beim Erhitzen von 2-oxy-phenylessigsäurem Natrium mit 2-Methoxy-benzaldehyd und Essigsäureanhydrid auf 100° (ČAPLICKI, v. KOSTANECKI, LAMPE, *B.* 42, 835, 836). Beim Schmelzen der 2-Oxy-2'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure (Čz., v. K., L.). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 126–127°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange. — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kali 2-Oxy-2'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure.

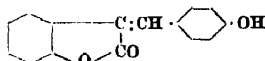
15. **2-Oxo-3-[3-oxo-benzal]-cumaran, Lacton der 2,3'-Dioxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



**2-Oxo-3-[3-methoxy-benzal]-cumaran, Lacton der 2-Oxy-3'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{16}H_{12}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C} \\ \diagup \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Neben 2-Oxy-3'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure beim Erhitzen von 2-oxy-phenylessigsäurem

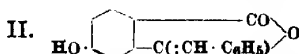
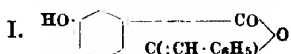
Natrium mit 3-Methoxy-benzaldehyd und Essigsäureanhydrid auf 100° (CZAPLICKI, v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 42, 835, 836). Beim Schmelzen der 2-Oxy-3'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure (Cz., v. K., L.). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 118–119°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kali 2-Oxy-3'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure.

16. **2-Oxo-3-[4-oxy-benzal]-cumaran. Lacton der 2,4'-Dioxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{15}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



**2-Oxo-3-anisal-cumaran, Lacton der 2-Oxy-4'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{16}H_{12}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C=CH \\ CO \end{smallmatrix} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Neben 2-Oxy-4'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure beim Erhitzen von 2-oxy-phenylessigsäurem Natrium mit 4-Methoxy-benzaldehyd und Essigsäureanhydrid auf 100° (CZAPLICKI, v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 42, 835, 836). Beim Schmelzen der 2-Oxy-4'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure (Cz., v. K., L.). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 132°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange. — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kali 2-Oxy-4'-methoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure.

17. **5 oder 6-Oxy-3-oxo-1-benzal-phthalan, 6 oder 5-Oxy-3-benzal-phthalid**  $C_{15}H_{10}O_3$ , Formel I oder II.



**6 oder 5-Äthoxy-3-benzal-phthalid**  $C_{17}H_{14}O_3 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CO \\ C:(CH \cdot C_6H_5) \end{smallmatrix} \cdot O$ . B. Man erhitzt 10 g [4-Äthoxy-phthalsäure]-anhydrid (S. 95) mit 10 g Phenylessigsäure und etwa 0,3 g getrocknetem Natriumacetat bis zum Aufhören der Kohlendioxidentwicklung (6–7 Stdn.) auf 200° (ONNERTZ, B. 34, 3737). — Krystalle (aus Alkohol). F: 133–134°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, löslich in warmem Alkohol, Eisessig und Äther, leicht löslich in kaltem Benzol und Chloroform. — Wird durch alkoh. Kalilauge oder besser durch Natriumäthylat in 5-Äthoxy-1,3-dioxo-2-phenyl-hydrinden (Bd. VIII, S. 348) umgelagert. Liefert beim Erwärmen mit wäßr. Kalilauge 4 oder 5-Äthoxy-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 972).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{12}O_3$ .

1. **5-Oxo-3-phenyl-2-[4-oxy-phenyl]-furan-dihydrid-(4.5),  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton**  $C_{16}H_{12}O_3 = \begin{smallmatrix} H_2C & - & C \cdot C_6H_5 \\ | & & | \\ OC \cdot O & \cdot & C \cdot C_6H_4 \cdot OH \end{smallmatrix}$

**5-Oxo-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-furan-dihydrid-(4.5),  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton**  $C_{17}H_{14}O_3 = \begin{smallmatrix} H_2C & - & C \cdot C_6H_5 \\ | & & | \\ OC \cdot O & \cdot & C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Behandeln von  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -anisoyl-propionsäure (Bd. X, S. 974) mit Essigsäureanhydrid und 1–2 Tropfen konz. Schwefelsäure (ERLENMEYER jun., B. 36, 3127). Bei der Reduktion von  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton (S. 135) mit Zinkstaub und Eisessig, neben anderen Verbindungen (E., B. 36, 2524; 36, 3126; ERLNMEYER, LATTERMANN, A. 333, 272). Entsteht auch aus  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid oder bei der Einw. von Anilin in alkoh. Lösung (E., L.). — Tafeln (aus Chloroform). F: 122° (E., B. 36, 2524; 36, 3126; E., L.). — Liefert bei der Verseifung  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -anisoyl-propionsäure (E., B. 36, 2524; E., L.). Kondensiert sich mit Benzaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von Piperidin zu  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton (S. 77) (E., B. 36, 2525; E., L.).

2. **2-Oxy-5-oxo-2,3-diphenyl-furandihydrid,  $\gamma$ -Oxy- $\beta,\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, cyclo-Form der  $\beta$ -Benzoyl-zimtsäure** (Bd. X, S. 777)  $C_{16}H_{12}O_3 = \begin{smallmatrix} HC & = & C \cdot C_6H_5 \\ | & & | \\ OC \cdot O & \cdot & C(C_6H_5) \cdot OH \end{smallmatrix}$

**2-Methoxy-5-oxo-2,3-diphenyl-furandihydrid,  $\gamma$ -Methoxy- $\beta,\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton**  $C_{17}H_{14}O_3 = \begin{smallmatrix} HC & = & C \cdot C_6H_5 \\ | & & | \\ OC \cdot O & \cdot & C(C_6H_5) \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus  $\gamma$ -Brom- $\beta,\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 379) beim gelinden Erwärmen mit Methylalkohol (THIEL,

STRAUS, A. 319, 175). — Krystalle (aus Methylalkohol). F: 102,5°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, außer Petroläther. — Reduziert ammoniakalische Silberlösung nicht. Durch methylalkoholisches Kali erfolgt Aufspaltung zu  $\beta$ -Benzoyl-zimtsäure (Bd. X, S. 777).

2. Acetoxy-5-oxo-2,3-diphenyl-furandihydrid,  $\gamma$ -Acetoxy- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{18}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} \text{HC}=\text{C}\cdot\text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)\cdot\text{O}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3 \end{array}$ . B. Beim Schütteln der Lösung

des  $\gamma$ -Brom- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlactons in absol. Äther mit Silberacetat (TH., ST., A. 319, 175). — Nadelchen (aus Methylalkohol). F: 116°. Sehr leicht löslich in Benzol, schwerer in Methylalkohol, schwer in Schwefelkohlenstoff. Reduziert nicht ammoniakalische Silberlösung und färbt sich nicht mit alkoh. Kali.

3. 5-Oxo-3-phenyl-2-[4-oxo-phenyl]-furan-dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-oxo-phenyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{18}H_{14}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC}=\text{C}\cdot\text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{OH} \end{array}$

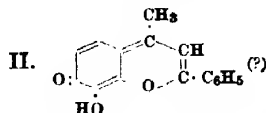
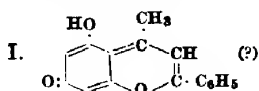
5-Oxo-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-furan-dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{17}H_{14}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC}=\text{C}\cdot\text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{O}\cdot\text{CH}_3 \end{array}$ . B. Beim Behandeln von  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-vinyleessigsäure (Bd. X, S. 449) mit Essigsäureanhydrid und 1–2 Tropfen konz. Schwefelsäure (ERLENMEYER jun., B. 38, 3127). Bei der Reduktion von  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton (S. 135) mit Zinkstaub und Eisessig, neben anderen Verbindungen (E., B. 36, 2524; 38, 3126; ERLENMEYER, LATTERMANN, A. 333, 272). — Krystalle. F: 105° (E., B. 36, 2524; 38, 3126; E., L.). — Lagert sich beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid sowie in alkoh. Lösung bei Gegenwart von Anilin in  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton um (E., L.). Gibt bei der Verseifung mit heißer Natronlauge  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -anisoyl-propionsäure (Bd. X, S. 974) (E., B. 36, 2524; E., L.).

4. 7-Oxy-4-oxo-2-benzyl-[1,4-chromen], 7-Oxy-2-benzyl-chromon  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Erhitzen von 7-Äthoxy-2-benzyl-chromon oder 2,4-Diäthoxy- $\omega$ -phenacetyl-acetophenon mit Jodwasserstoffsäure (HANNACH, v. KOSTANECKI, B. 35, 867). — Säulen (aus Alkohol). F: 183°. Die Lösung in verd. Natronlauge fluoresciert bläulich. Die Lösung in konz. Schwefelsäure zeigt nach einiger Zeit eine schwach violettblaue Fluorescenz.

7-Äthoxy-2-benzyl-chromon  $C_{18}H_{18}O_3 = \text{C}_2\text{H}_5\cdot\text{O}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\begin{array}{c} \text{CO}\cdot\text{CH} \\ \text{O}-\text{C}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ . B. Durch Eintragen von 2,4-Diäthoxy- $\omega$ -phenacetyl-acetophenon in siedende Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (H., v. K., B. 35, 867). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 154°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert violettblau. Wird von siedender Natriumäthylatlösung in Resacetophenon-4-äthyläther (Bd. VIII, S. 268) und Phenyleessigsäure gespalten.

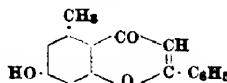
7-Acetoxy-2-benzyl-chromon  $C_{18}H_{14}O_4 = \text{CH}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{O}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\begin{array}{c} \text{CO}\cdot\text{CH} \\ \text{O}-\text{C}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ . Prismen (aus verd. Alkohol). F: 114° (H., v. K., B. 35, 868).

5. Anhydro-[5,7-dioxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol]  $C_{16}H_{12}O_3$ , Formel I. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 181.



6. Anhydro-[7,8-dioxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol]  $C_{16}H_{12}O_3$ , Formel II. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 182.

7. 7-Oxy-4-oxo-5-methyl-2-phenyl-[1,4-chromen], 7-Oxy-5-methyl-flavon  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben 7-Methoxy-5-methyl-flavon beim Kochen von 4,6-Dimethoxy-2-methyl- $\omega$ -benzoyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 438) mit konz. Jodwasserstoffsäure (TAMBOR, B. 41, 795). —



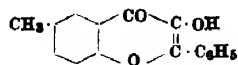
Nädelchen (aus Alkohol). F: 297°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit schwach gelber Farbe; die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert blau. — Gibt mit Dimethylsulfat und Alkali 7-Methoxy-5-methyl-flavon.

**7-Methoxy-5-methyl-flavon**  $C_{17}H_{14}O_3 = (CH_3 \cdot O)(CH_3)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Beim

Kochen von 4,6-Dimethoxy-2-methyl- $\omega$ -benzoyl-acetophenon mit konz. Jodwasserstoffsäure, neben 7-Oxy-5-methyl-flavon (T., B. 41, 795). — Nädelchen (aus Alkohol). F: 115°. Unlöslich in Alkali.

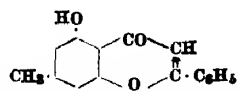
**7-Acetoxy-5-methyl-flavon**  $C_{18}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)(CH_3)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Nädelchen aus (verd. Alkohol). F: 147° (T., B. 41, 796).

8. **3-Oxy-4-oxo-6-methyl-2-phenyl-[1,4-chromen]**, **3-Oxy-6-methyl-2-phenyl-chromon**, **3-Oxy-6-methyl-flavon**, **6-Methyl-flavonol**  $C_{16}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3,4-Dioxo-6-methyl-flavan, Bd. XVII, S. 528.



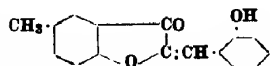
**3-Benzoyloxy-6-methyl-flavon**, **6-Methyl-flavonol-benzoat**  $C_{22}H_{18}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6-Methyl-flavonol und Benzoylchlorid in Pyridin (AUWERS, MÜLLER, B. 41, 4239). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 167—168°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit schwach gelber Farbe.

9. **5-Oxy-4-oxo-7-methyl-2-phenyl-[1,4-chromen]**, **5-Oxy-7-methyl-2-phenyl-chromon**, **5-Oxy-7-methyl-flavon**  $C_{16}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 4-stdg. Kochen von 2,6-Dimethoxy-4-methyl- $\omega$ -benzoyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 438) mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,00) (LUDWINOWSKY, TAMBOR, B. 39, 4041). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 143°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb. — Natriumsalz. Gelb, schwer löslich.

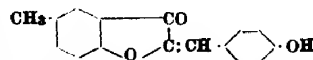


**5-Acetoxy-7-methyl-flavon**  $C_{18}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)(CH_3)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 132° (L., T., B. 39, 4041).

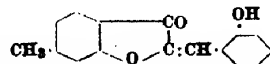
10. **3-Oxo-5-methyl-2-salicylal-cumaran**, **5-Methyl-2-salicylal-cumaranon**  $C_{16}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Methyl-cumaranon und Salicylaldehyd in siedender alkoholisch-wässriger Salzsäure (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3178, 3181). — Gelbbraune Nadeln. Erweicht bei 222° und schmilzt bei 225—226° (AUWERS, MÜLLER, B. 41, 4238).



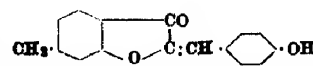
11. **3-Oxo-5-methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaran**, **5-Methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Methyl-cumaranon und 4-Oxy-benzaldehyd in siedender wässrig-alkoholischer Salzsäure (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3178, 3181). — Leuchtend gelbe Nädelchen. F: 254—255° (AUWERS, MÜLLER, B. 41, 4238). Leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in Chloroform, sehr wenig in Benzol und Alkohol, fast unlöslich in Ligroin; wird von Alkalien mit braunroter Farbe aufgenommen (Au., M.).



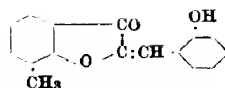
12. **3-Oxo-6-methyl-2-salicylal-cumaran**, **6-Methyl-2-salicylal-cumaranon**  $C_{16}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Methyl-cumaranon und Salicylaldehyd in siedender alkoholisch-wässriger Salzsäure (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3178, 3180). — Gelbbraun. Zersetzt sich unter teilweisem Schmelzen bei 192°. In Alkalien mit roter Farbe löslich.



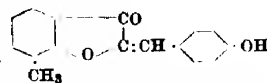
13. **3-Oxo-6-methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaran**, **6-Methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Methyl-cumaranon und 4-Oxy-benzaldehyd in siedender alkoholisch-wässriger Salzsäure (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3178, 3181). — Gelblichbraun. Zersetzt und verflüchtigt sich bei 212°, fast ohne zu schmelzen. Die alkal. Lösung ist intensiv rot.



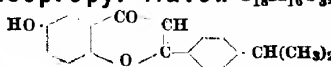
14. **3-Oxo-7-methyl-2-salicylal-cumaran, 7-Methyl-2-salicylal-cumaranon**  $C_{15}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 7-Methyl-cumaranon und Salicylaldehyd in siedender alkoholisch-wäßriger Salzsäure (STOERMER, BARTSCH, *B.* 33, 3178, 3180). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 196°. In Alkalien mit intensiv roter Farbe löslich.



15. **3-Oxo-7-methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaran, 7-Methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{16}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 7-Methyl-cumaranon und 4-Oxy-benzaldehyd in siedender alkoholisch-wäßriger Salzsäure (STOERMER, BARTSCH, *B.* 33, 3178, 3180). — Gelbe Blättchen. Zersetzt sich zwischen 210° und 215°.



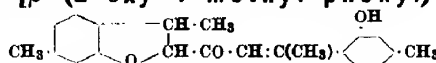
3. **6-Oxy-4-oxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-[1,4-chromen], 6-Oxy-2-[4-isopropyl-phenyl]-chromon, 6-Oxy-4'-isopropyl-flavon**  $C_{18}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 6-Methoxy-4'-isopropyl-flavon durch Kochen mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, *B.* 40, 3670). — Bläugelbe Spieße (aus verd. Alkohol). F: 182—183°. Löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. Die gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert bläulichgrün.



**6-Methoxy-4'-isopropyl-flavon**  $C_{18}H_{18}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \end{matrix} \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2$ . *B.*

Durch Einw. von starker Kalilauge auf die wäßrig-alkoholische Lösung von 3-Brom-6-methoxy-4'-isopropyl-flavanon (v. K., *B.* 40, 3670). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 135°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert hellgrün. — Wird durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure entmethyliert.

4. **δ-Oxo-β-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-δ-[3,6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-β-butylen, 3,6-Dimethyl-2-[β-(2-oxy-4-methyl-phenyl)-crotonoyl]-cumaran**  $C_{21}H_{22}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

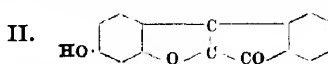
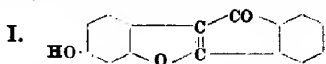


**3,6-Dimethyl-2-[β-(2-methoxy-4-methyl-phenyl)-crotonoyl]-cumaran (P)**  $C_{22}H_{24}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} \diagup CH(CH_3) \\ \diagdown O \end{matrix} \cdot CH \cdot CO \cdot CH : C(CH_3) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3 (?)$ . *B.* Beim Kochen von Bis-[3,6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-keton (?) (Syst. No. 2747) mit Methyljodid und Natriumäthylat in alkoh. Lösung (FRIES, KLOSTERMANN, *A.* 362, 20). — Tafeln (aus Methylalkohol). F: 165°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, löslich in warmem Alkohol und Eisessig. Konz. Schwefelsäure löst mit braunroter Farbe.

**3,6'-Dimethyl-2-[β-(2-äthoxy-4-methyl-phenyl)-crotonoyl]-cumaran (P)**  $C_{23}H_{26}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} \diagup CH(CH_3) \\ \diagdown O \end{matrix} \cdot CH \cdot CO \cdot CH : C(CH_3) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot C_2H_5 (?)$ . *B.* Beim Kochen von Bis-[3,6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-keton (?) (Syst. No. 2747) mit Äthyljodid und Natriumäthylat in alkoh. Lösung (F., K., *A.* 362, 21). — Prismen (aus Alkohol). F: 156°.

### k) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_3$ .

1. **6-Oxy-3'-oxo-[indeno-1'2':2,3 oder 2'1':2,3-cumaron]<sup>1)</sup>, 6-Oxy-2,3(CO)- oder 2(CO).3-benzoylen-cumaron**  $C_{14}H_8O_3$ , Formel I oder II. *B.* Durch Zufügen einer konzentrierten alkoholischen Lösung von ca. 1½ Mol Resorcin und



4 Mol Natriumäthylat zu einer siedenden alkoh. Lösung von 1 Mol 1,2-Dichlor-3-oxo-inden (Bd. VII, S. 384) (LIEBERMANN, *B.* 32, 923). — Rote Nadelchen (aus Alkohol), die sich beim Erhitzen schwärzen. Löslich in kalter Sodälösung mit blauer Farbe.


<sup>1)</sup> Zur Stellsungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

**Acetylderivat**  $C_{17}H_{10}O_4 = C_{15}H_7O_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Beim Erhitzen des 6-Oxy-2.3-benzoylen-cumarons mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (LIEBERMANN, *B.* **32**, 923; WIEDERMANN, Dissertation [Berlin 1900], S. 83). — Hellrote, verfilzte Nadeln. *F.*: 190—192° (L.). Unlöslich in wäBr. Alkali, löslich in alkoh. Kalilauge mit roter Farbe (L.).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{17}H_{12}O_3$ .

1. **3-Oxy-5-oxo-4-phenyl-2-benzal-furandihydrid,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -benzal- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Pulvinon**  $C_{17}H_{12}O_3 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -benzal-butylolacton, *Bd.* XVII, S. 535.

**Acetylderivat**  $C_{19}H_{14}O_4 = C_{17}H_{12}O_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Beim Kochen von 1 Tl. Pulvinon mit 5 Tln. Essigsäureanhydrid und etwas Zinkchlorid (CLAISEN, EWAN, *A.* **284**, 281). — Blaßgelbe Nadeln (aus Methylalkohol). *F.*: 137—139°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

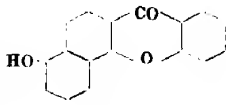
2.  **$\gamma$ -Oxo- $\gamma$ -[1-oxy-naphthyl-(2)]- $\alpha$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\alpha$ -propylen, [1-Oxy-naphthyl-(2)]- $\beta$ -( $\alpha$ -furyl)-vinyl]-keton, 2-[Furfuryliden-acetyl]-naphthol-(1)**  $C_{17}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Furfurol und  $\begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH \cdot CH \cdot CO \cdot \end{array}$   2-Acetyl-naphthol-(1) (*Bd.* VIII, S. 149) (ALPERIN, v. KOSTANECKI, *B.* **32**, 1039). — Rote Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). *F.*: 121—122°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelrot.

**Acetylderivat**  $C_{19}H_{14}O_4 = C_{17}H_{12}O_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Gelbliche Spieße (aus Alkohol). *F.*: 116—117° (A., v. K., *B.* **32**, 1039).

## 1) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_3$ .

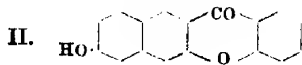
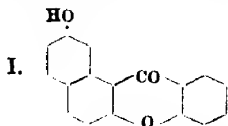
### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{17}H_{10}O_3$ .

1. **6'-Oxy-9-oxo-[benzo-1'.2':3.4-xanthen]<sup>1)</sup>, 6'-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-xanthon]<sup>1)</sup>**  $C_{17}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei der Destillation eines Gemenges aus Salicylsäure und 1.5-Dioxy-naphthalin mit Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, *B.* **25**, 1646). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 270°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und grünlicher Fluorescenz. — Natriumsalz. Orangegelb. Leicht löslich in verd. Alkohol, schwer in Wasser.



**Acetylderivat**  $C_{19}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_6 < \begin{array}{c} CO \\ O \end{array} > C_6H_4$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 6'-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-xanthon] mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., *B.* **25**, 1646). — Nadeln. *F.*: 216°.

2. **5'-Oxy-9-oxo-[benzo-1'.2':1.2-xanthen]<sup>1)</sup>, 5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-xanthon]<sup>1)</sup>**  $C_{17}H_{10}O_3$ , Formel I, oder **4'-Oxy-9-oxo-[benzo-1'.2':2.3-xanthen]<sup>1)</sup>, 4'-Oxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon]<sup>1)</sup>**  $C_{17}H_{10}O_3$ , Formel II. *B.* Durch Destillation



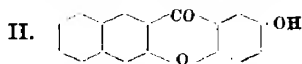
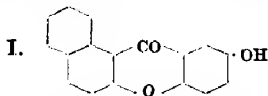
eines Gemenges aus Salicylsäure und 2.7-Dioxy-naphthalin mit Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, *B.* **25**, 1646). — Blättchen (aus Alkohol). *F.*: 290°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und schwach grünlicher Fluorescenz. — Natriumsalz. Goldgelbe Blättchen. Ziemlich leicht löslich in siedendem Wasser.

**Acetylderivat**  $C_{19}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_6 < \begin{array}{c} CO \\ O \end{array} > C_6H_4$ . Nadeln. *F.*: 206° (v. K., *B.* **25**, 1647).

3. **7-Oxy-9-oxo-[benzo-1'.2':1.2-xanthen]<sup>1)</sup>, 7-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-xanthon]<sup>1)</sup>**  $C_{17}H_{10}O_3$ , Formel I (S. 67) oder **7-Oxy-9-oxo-[benzo-1'.2':2.3-xanthen]<sup>1)</sup>, 7-Oxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon]<sup>1)</sup>**  $C_{17}H_{10}O_3$ , Formel II.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. *Bd.* XVII, S. 1—3.

**7-Oxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon]**<sup>1)</sup>  $C_{17}H_{10}O_3$ , Formel II. B. Man verfährt wie bei der Darstellung des folgenden Methyläthers, verwendet aber etwas mehr Aluminiumchlorid



und erhitzt länger (ULLMANN, KIPPER, *B.* **38**, 2124). — Bräunliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 287—290°. Löslich in Alkohol und Eisessig mit schwach gelber Farbe; die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und blaugrüner Fluorescenz. — Natriumsalz. Gelbe Nadeln.

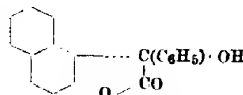
**Methyläther**  $C_{18}H_{12}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \\ O \end{smallmatrix} C_6H_5 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Man löst 0,75 g 5-Methoxy-2-β-naphthoxy-benzoesäure (Bd. X, S. 386) in 10 cm<sup>3</sup> Benzol, fügt 0,5 g Phosphorpentachlorid, nach beendiger Chlorwasserstoff-Entwicklung 1,5 g Aluminiumchlorid hinzu, erwärmt  $\frac{3}{4}$  Stdn. und zersetzt vorsichtig mit Eiswasser (U., K., *B.* **38**, 2124). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 256°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, löslich in Äther und Benzol. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{12}O_3$ .

1. **3-Oxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzo-cumaran, Lacton der Oxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure**  $C_{18}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

**3-Methoxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzo-cumaran, Lacton der Methoxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure**

$C_{19}H_{14}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup C(C_6H_5)(O \cdot CH_3) \diagdown \\ O \end{smallmatrix} CO$ . B. Beim Kochen des Lactons der Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-bromessigsäure (Bd. XVII, S. 389) mit Methylalkohol, dem einige Tropfen Wasser zugesetzt sind, neben anderen Produkten (SIMONIS, *B.* **31**, 2824). — Gelbe Prismen (aus Methylalkohol). F: 136°. Leicht löslich, außer in Wasser.

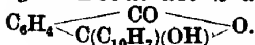


**3-Äthoxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzo-cumaran, Lacton der Äthoxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure**  $C_{20}H_{16}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup C(C_6H_5)(O \cdot C_2H_5) \diagdown \\ O \end{smallmatrix} CO$ . B. Entsteht neben zwei tiefgelben, bei 187° bzw. 223° schmelzenden Verbindungen, welche konz. Schwefelsäure rot färben, durch Kochen des Lactons der Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-bromessigsäure mit Alkohol (S., *B.* **31**, 2824). — F: 145°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau.

**3-Phenoxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzo-cumaran, Lacton der Phenoxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure**  $C_{24}H_{18}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup C(C_6H_5)(O \cdot C_6H_5) \diagdown \\ O \end{smallmatrix} CO$ . B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen des Lactons der Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-bromessigsäure und Phenol (S., *B.* **31**, 2825). — Krystalle (aus viel siedendem Benzol). F: 160°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

**3-Benzyl-oxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzo-cumaran, Lacton der Benzyl-oxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure**  $C_{25}H_{18}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup C(C_6H_5)(O \cdot CH_2 \cdot C_6H_5) \diagdown \\ O \end{smallmatrix} CO$ . B. Durch Kochen des Lactons der Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-bromessigsäure mit Benzylalkohol, dem einige Tropfen Wasser zugesetzt sind (S., *B.* **31**, 2825). — Krystalle (aus Äther-Alkohol). F: 181°.

2. **1-Oxy-3-oxo-1-α-naphthyl-phthalan, 3-Oxy-3-α-naphthyl-phthalid, cyclo-Form der 2-α-Naphthoyl-benzoesäure** (Bd. X, S. 782)  $C_{18}H_{12}O_3 =$



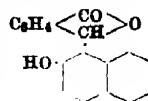
**3-Methoxy-3-α-naphthyl-phthalid, [2-α-Naphthoyl-benzoesäure]-pseudomethylester**  $C_{19}H_{14}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \\ O \end{smallmatrix} C(C_{10}H_7)(O \cdot CH_3) \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix}$ . Zur Konstitution vgl. H. MEYER, *M.* **28**, 1236; EGERER, H. MEYER, *M.* **34** [1913], 69. — B. Man erwärmt 2-α-Naphthoyl-benzoesäure (Bd. X, S. 782) mit Phosphortrichlorid oder -pentachlorid und behandelt das entstandene

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

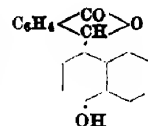
(nicht näher beschriebene) Säurechlorid mit Methylalkohol (GOLDSCHMIEDT, LIPSCHITZ, *M.* 25, 1174). — Krystalle (aus Methylalkohol). Monoklin (PELIKAN, *M.* 25, 1174). F: 134° bis 137° (G., L.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe (G., L.).

Bis-[3- $\alpha$ -naphthyl-phthalidyl-(3)]-äther  $C_{36}H_{22}O_5 = [OC \langle \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ O \end{smallmatrix} \rangle OC(C_6H_7)]_2 O$ . Über eine Verbindung  $C_{36}H_{22}O_5$ , der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. X, S. 783.

3. 3-Oxo-1-[2-oxo-naphthyl-(1)]-phthalan, 3-[2-Oxo-naphthyl-(1)]-phthalid  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. 73%iger Schwefelsäure auf ein Gemisch von Phthalaldehydsäure und  $\beta$ -Naphthol (BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 31, 2802). — Körnige Kryställchen (aus Alkohol). F: 234—235°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Eisessig und Benzol.



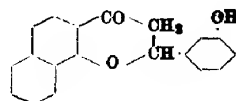
4. 3-Oxo-1-[4-oxo-naphthyl-(1)]-phthalan, 3-[4-Oxo-naphthyl-(1)]-phthalid  $C_{18}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. 73%iger Schwefelsäure auf ein Gemisch von Phthalaldehydsäure und  $\alpha$ -Naphthol (BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 31, 2802). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 222—223°. Leicht löslich in heißem Alkohol, viel schwerer in Eisessig und Benzol.



### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{19}H_{14}O_3$ .

1. 4-Oxo-2-[3-oxo-phenyl]-7.8-benzo-chroman, 3'-Oxy-7.8-benzo-flavanon  $C_{19}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

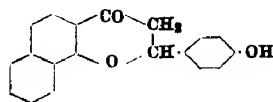
3'-Methoxy-7.8-benzo-flavanon („3'-Methoxy- $\alpha$ -naphthoflavanon“)  $C_{20}H_{16}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim



Kochen einer alkoh. Lösung des [3-Methoxy-styryl]-[1-oxo-naphthyl-(2)]-ketons (Bd. VIII, S. 365) mit Salzsäure (v. KOSTANECKI, *B.* 41, 785). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff + Ligroin). F: 130°.

2. 4-Oxo-2-[4-oxo-phenyl]-7.8-benzo-chroman, 4'-Oxy-7.8-benzo-flavanon  $C_{19}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

4'-Methoxy-7.8-benzo-flavanon („4'-Methoxy- $\alpha$ -naphthoflavanon“)  $C_{20}H_{16}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B.

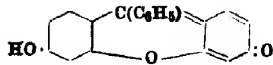


Durch Kochen einer alkoh. Lösung von [4-Methoxy-styryl]-[1-oxo-naphthyl-(2)]-keton (Bd. VIII, S. 365) mit Salzsäure (v. KOSTANECKI, *B.* 41, 783). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 148°. — Liefert beim Behandeln mit Amylnitrit und Salzsäure 4'-Methoxy-3-oximino-7.8-benzo-flavanon (S. 142).

## m) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_3$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{19}H_{14}O_3$ .

1. 6-Oxy-9-phenyl-fluoron, Resorcinbenzein  $C_{19}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. KEHRMANN, DENGLEB, *B.* 41, 3440; K<sub>m</sub>,



A. 373 [1910], 294, 305; POPE, HOWARD, *Soc.* 97 [1910], 1025; v. LIEBIG, *J. pr.* [2] 85 [1912], 97, 254; GOMBERG, WEST, *Am. Soc.* 34 [1912], 1568; P., *Soc.* 105 [1914], 251; K<sub>m</sub>, LOTH, *B.* 47 [1914], 2271; v. L., *B.* 47 [1914], 2592; R. MEYER, GERLOFF, *B.* 57 [1924], 594; ORNDORFF, GIBBS, SHAPIRO, *Am. Soc.* 48 [1926], 1328. — B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 1 Mol.-Gew. Benzotrichlorid mit 2 Mol.-Gew. Resorcin auf 180—190° (DORNBNER, A. 217, 234; K<sub>m</sub>, D., *B.* 42, 873). Beim mehrstündigen Erhitzen von 1 Tl. Benzoesäure mit 2 Tln. Resorcin und 1/2 Tl. Zinkchlorid auf 170—180° (G. COHN, *J. pr.* [2] 48, 387; vgl. ZUKOWSKI, *M.* 5, 222). Beim Erhitzen von 2.4-Dioxy-benzophenon (Bd. VIII, S. 312) mit Resorcin und Zinkchlorid (KOMAROWSKI, v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1998). Entsteht in geringer Menge neben anderen Produkten beim Erhitzen von Resorcin mit Benzil bei Gegenwart von trockenem Natriumsulfat auf 180—220° (v. L., *J. pr.* [2] 72, 141, 143; 78, 535). Man diazotiert 6-Amino-9-phenyl-fluoron (Syst. No. 2643) in schwefelsaurer Lösung und erhitzt die Diazolösung zum Sieden (K<sub>m</sub>, D., *B.* 41, 3445). — Ziegelrote Krystalle. F: 333° (K<sub>m</sub>, D., *B.* 42, 874). Die konzentrierten alkalischen Lösungen sind orangerot, reflektieren blau und



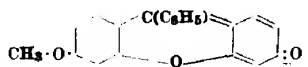
fluorescieren kaum; die verdünnten sind in dicker Schicht bei durchfallendem Licht gelb, in dünner Schicht rosarot und fluorescieren grün (K<sub>z</sub>, D., B. 42, 874). Die alkoh. Lösung wird auf Zusatz von etwas konz. Salzsäure rein goldgelb (K<sub>z</sub>, D., B. 42, 874). — Beim Kochen der alkoh. Lösung mit Zinkstaub und Salzsäure entsteht 3.6-Dioxy-9-phenyl-xanthen (Bd. XVII, S. 169) (D.; vgl. v. L., J. pr. [2] 78, 538, 543). Mit Brom erhält man je nach den Bedingungen Di- oder Tetrabromresorcinbenzein (C.; R. MEYER, GERLOFF, B. 57 [1924], 598). Nitrierung: C. Beim Kochen mit alkoh. Kali entstehen 3.6-Dioxy-9-phenyl-xanthen und 2.4-Dioxy-benzophenon (v. L., J. pr. [2] 78, 541; vgl. v. L., J. pr. [2] 85 [1912], 248, 254; B. 47 [1914], 2597; P., Soc. 105 [1914], 256, 260). Einwirkung von Phosphorpentachlorid und Umsetzung des entstehenden Chlorids mit Dimethylamin, Diäthylamin oder aromatischen Aminen zu roten bis bläuvioletten Farbstoffen (Rosindaminen): Höchster Farbw., D.R.P. 51348, 52030; *Frdl.* 2, 64, 65; vgl. P., H., Soc. 99 [1911], 550, 552. Einwirkung von Essigsäureanhydrid + konz. Schwefelsäure: v. L., J. pr. [2] 78, 541; 85 [1912], 250, 252. Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat in Gegenwart von Zinkstaub entsteht 3.6-Diacetoxy-9-phenyl-xanthen (v. L., J. pr. [2] 78, 542; vgl. v. L., J. pr. [2] 85 [1912], 255; B. 47 [1914], 2597; P., Soc. 105 [1914], 258). Liefert mit Dimethylsulfat in Nitrobenzol bei 150° das methylschwefelsaure Salz des 6-Methoxy-9-phenyl-fluorons (K<sub>z</sub>, D., B. 42, 874). — Ba(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Beim Kochen von Resorcinbenzein mit Barytwasser (v. L., J. pr. [2] 78, 539; vgl. P., Soc. 105 [1914], 257). — Hydrochlorid C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> + HCl. B. Durch Zusatz von konz. Salzsäure zu einer alkoh. Suspension von Resorcinbenzein (K<sub>z</sub>, D., B. 42, 874; vgl. v. L., J. pr. [2] 78, 540; P., Soc. 105 [1914], 257). Gelbe Krystalle.

Dibromresorcinbenzein C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> = C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. R. MEYER, GERLOFF, B. 57 [1924], 595, 598. — B. Man löst 1 Mol Resorcinbenzein, verteilt in Eisessig, durch Zusatz von einigen Tropfen rauchender Bromwasserstoffsäure und fügt rasch eine Lösung von 2 Mol Brom im doppelten Vol. Eisessig hinzu (G. COHN, J. pr. [2] 48, 390). — Rotgelbes Pulver. In der Kälte schwer löslich in Alkohol und Aceton, unlöslich in Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol (C.). Wird beim Erhitzen auf 250° nicht verändert (C.).

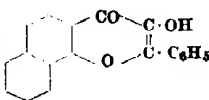
Tetrabromresorcinbenzein C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>4</sub>. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. R. MEYER, GERLOFF, B. 57 [1924], 595, 598. — B. Man suspendiert 2 g Resorcinbenzein in 20–25 cm<sup>3</sup> Eisessig, bringt es durch Zusatz von 1/2 cm<sup>3</sup> konz. Bromwasserstoffsäure in Lösung und fügt eine Lösung von 1 1/2 cm<sup>3</sup> Brom in ca. 4 cm<sup>3</sup> Eisessig hinzu (G. COHN, J. pr. [2] 48, 392). — Braune Nadeln (aus Anilin) mit blauem, oder Blättchen (aus Eisessig) mit grünem Reflex. Sintert bei 290–300° (C.). Schwer löslich in Alkohol; ziemlich schwer löslich in verd. Natronlauge (C.).

Pentabromresorcinbenzein C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>5</sub>. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. R. MEYER, GERLOFF, B. 57 [1924], 595, 598. — B. Beim Kochen von Tetrabromresorcinbenzein (s. o.) mit der 10-fachen Menge Eisessig und einem geringen Überschuß von Brom (G. COHN, J. pr. [2] 48, 393). — Braune Nadeln (aus Eisessig). Noch schwerer löslich als Tetrabromresorcinbenzein (C.).

6-Methoxy-9-phenyl-fluoron C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht durch Erhitzen von Resorcinbenzein (S. 68) in Nitrobenzol mit Dimethylsulfat; man führt das methylschwefelsaure Salz in das Chlorid über und hydrolysiert dieses durch Kochen mit viel Wasser (KEHRMANN, DENGLE, B. 42, 874). — Rote Nadelbüschel (aus Alkohol). F: 202°. Unlöslich in Wasser; unlöslich in Laugen. Leicht löslich in verd. Mineralsäure unter Bildung orangefarbener Salze. Die goldgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert hellgrün; beim Zusatz von Eis erfolgt keine Farbänderung. — Liefert mit Dimethylsulfat das methylschwefelsaure Salz des 3.6-Dimethoxy-9-phenyl-xanthidols (Bd. XVII, S. 185). — Chlorid. Blau reflektierende, rotgelbe Prismen (aus verd. Salzsäure). — 2 C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub>. Orangeroter kristallinischer Niederschlag.

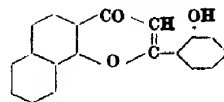


2. 3-Oxy-4-oxo-2-phenyl-7.8-benzo-[1.4-chromen], 3-Oxy-2-phenyl-7.8-benzo-chromon, 3-Oxy-7.8-benzo-flavon, 7.8-Benzo-flavonol („α-Naphthoflavonol“) C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3.4-Dioxy-7.8-benzo-flavan, Bd. XVII, S. 542.



Acetylderivat C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> <  $\begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} - \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ . B. Bei kurzem Kochen von 7.8-Benzo-flavonol mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (WOKER, B. 39, 1652). — Blättchen (aus Alkohol). F: 194–195°.

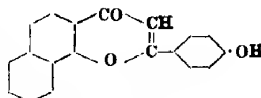
3. **4-Oxo-2-[2-oxy-phenyl]-7.8-benzo-[1.4-chromen], 2-[2-Oxy-phenyl]-7.8-benzo-chromon, 2'-Oxy-7.8-benzo-flavon**  $C_{19}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



2'-Äthoxy-7.8-benzo-flavon („2'-Äthoxy- $\alpha$ -naphthoflavon“)

$C_{21}H_{16}O_3 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$ . B. Durch Schütteln von in Alkohol suspendiertem  $\alpha, \beta$ -Dibrom- $\gamma$ -oxo- $\alpha$ -[2-äthoxy-phenyl]- $\gamma$ -[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-propan (Bd. VIII, S. 360) mit starker Kalilauge (ALPERIN, v. KOSTANECKI, B. 32, 1038). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 160°. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle orange und gibt eine hellorange-farbene, intensiv grün fluoreszierende Lösung. — Durch Kochen mit alkoh. Natriumäthylat entstehen 2-Aceto-naphthol-(1) und Salicylsäure.

4. **4-Oxo-2-[4-oxy-phenyl]-7.8-benzo-[1.4-chromen], 2-[4-Oxy-phenyl]-7.8-benzo-chromon, 4'-Oxy-7.8-benzo-flavon**  $C_{19}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch



Kochen von 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavon mit Jodwasserstoffsäure (KELLER, v. KOSTANECKI, B. 32, 1036). — Nadelchen (aus viel Eisessig). F: 315—316°. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle gelb und liefert eine gelbliche, stark hellgrün fluoreszierende Lösung. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe.

4'-Methoxy-7.8-benzo-flavon („4'-Methoxy- $\alpha$ -naphthoflavon“)  $C_{20}H_{14}O_3 =$

$C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von alkoh. Kalilauge auf  $\alpha, \beta$ -Dibrom- $\gamma$ -oxo- $\alpha$ -[4-methoxy-phenyl]- $\gamma$ -[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-propan (Bd. VIII, S. 360) (KE., v. KO., B. 32, 1035). — Hellgelbe Nadeln (aus viel Alkohol). F: 181°. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle orange und gibt eine gelbe, grün fluoreszierende Lösung. — Durch Spaltung mit alkoh. Natriumäthylat entstehen 2-Aceto-naphthol-(1) und Anissäure.

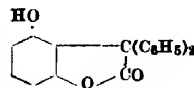
4'-Acetoxy-7.8-benzo-flavon („4'-Acetoxy- $\alpha$ -naphthoflavon“)  $C_{21}H_{14}O_4 =$

$C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . B. Bei kurzem Kochen von 4'-Oxy-7.8-benzo-flavon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (KELLER, Dissertation [Bern 1899], S. 45). — Nadeln (aus Eisessig + Alkohol). F: 215° (KE.; KE., v. KOSTANECKI, B. 32, 1037).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{20}H_{14}O_3$ .

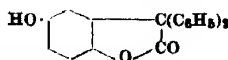
1. **4-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2.6-Dioxy-triphenyleisigsäure**  $C_{20}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Erhitzen von Benzil und Resorcin mit trockenem Natriumsulfat auf 180—220°, neben anderen Produkten (v. LIEBIG, J. pr. [2] 72, 146; 76, 368). — Blättchen mit Krystallbenzol (aus heißem Benzol). F: 264°. Löslich in heißer Kalilauge.



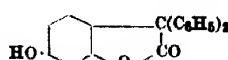
2. **5-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der**

**2.5-Dioxy-triphenyleisigsäure**  $C_{20}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Hydrochinon und Benzilsäure durch Zusammenschmelzen (v. LIEBIG, B. 41, 1647). — F: 200—201°. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung.



3. **6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der**

**2.4-Dioxy-triphenyleisigsäure**  $C_{20}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Resorcin mit Benzil, zweckmäßig bei Gegenwart von wasserfreiem Natriumsulfat, auf 180—220° (v. LIEBIG, B. 36, 3046; J. pr. [2] 72, 110, 141; vgl. auch v. L., J. pr. [2] 76, 367). Bei 1½—2-stdg. Erhitzen von Benzilsäure mit Resorcin auf 180—200° (v. L., B. 41, 1646). Beim Erhitzen der 2.4-Dioxy-triphenyleisigsäure (Bd. X, S. 453) auf 120—130° (v. L., J. pr. [2] 72, 147). — Farblose Blättchen (aus siedendem Benzol) oder Rhomboeder (aus sehr konz. Lösung in Alkohol). F: 168°; leicht löslich in heißem Benzol und Toluol; in den übrigen Lösungsmitteln schon in der Kälte leicht löslich (v. L., J. pr. [2] 72, 148). Sehr wenig löslich in Ammoniak und Sodaaflösung, leicht in kalter Natronlauge und Kalilauge (v. L., B. 36, 3047; J. pr. [2] 72, 148). — Beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck wird Diphenylmethan abgespalten (v. L., B. 36, 3049; J. pr. [2] 72, 148). Bei der Oxydation mit Chromsäure oder Kaliumpermanganat entstehen Benzophenon und Benzoesäure (v. L., B. 36, 3050; J. pr. [2] 72, 112). Gibt in siedendem Eisessig mit Bleidioxid eine Verbindung  $C_{20}H_{12}O_4$  (S. 74) (v. L., J. pr. [2] 72, 165).



Konz. Schwefelsäure wird durch das Lacton gelb, nach längerem Stehen und beim Erhitzen rot gefärbt (v. L., *J. pr.* [2] 72, 148). Wird schon beim Schütteln mit kalter konzentrierter Schwefelsäure in 6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2633) übergeführt (v. L., *A.* 360, 223). Spaltet beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure von 100° an Kohlenoxyd ab (BISTRZYCKI, v. SREMIRADZKI, *B.* 39, 61). Liefert ein Monoacetyl- und ein Monobenzoylderivat (s. u.) (v. L., *J. pr.* [2] 72, 149, 151). Gibt beim Schütteln mit Dimethylsulfat und 33%iger Kalilauge 2.4-Dimethoxy-triphenylessigsäure (Bd. X, S. 454), 2.4-Dimethoxy-triphenylessigsäure-methylester (Bd. X, S. 454) und 6-Methoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran (s. u.) (v. L., *B.* 37, 4037; *J. pr.* [2] 72, 152).

Verbindung  $C_{20}H_{13}O_4$ . *B.* Beim allmählichen Eintragen von Bleidioxyd in eine kochende Eisessig-Lösung des Lactons der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure (v. LIEBIG, *J. pr.* [2] 72, 165). — Roter Niederschlag. Schmilzt oberhalb 290°. Schwer löslich in Alkohol und Methylalkohol, sehr leicht löslich in kaltem Benzol, Aceton, Chloroform, Essigester. Schwer löslich in Alkalien.

**6-Methoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2-Oxy-4-methoxy-triphenylessigsäure**  $C_{21}H_{15}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \langle \underset{O}{\overset{C(C_6H_5)_2}{C}} \rangle \cdot CO$ . *B.* Neben 2.4-Dimethoxy-triphenylessigsäure und deren Methylester (Bd. X, S. 454) beim Schütteln des Lactons der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure mit Dimethylsulfat und 33%iger Kalilauge (v. LIEBIG, *B.* 37, 4037; *J. pr.* [2] 72, 152, 153). — Krystalle (aus Alkohol). F: 180—181° (v. L., *J. pr.* [2] 72, 153). Löst sich langsam in siedender Kalilauge; gibt mit kalter konzentrierter Schwefelsäure keine Färbung (v. L., *J. pr.* [2] 72, 153). — Liefert mit konz. Schwefelsäure bei 100° 6-Methoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2633) (v. L., *A.* 360, 238).

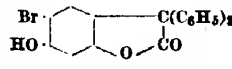
**6-Äthoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2-Oxy-4-äthoxy-triphenylessigsäure**  $C_{22}H_{17}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \langle \underset{O}{\overset{C(C_6H_5)_2}{C}} \rangle \cdot CO$ . *B.* Neben 2.4-Diäthoxy-triphenylessigsäure und deren Äthylester (Bd. X, S. 454, 455) beim Behandeln des Lactons der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure (S. 70) mit Diäthylsulfat und Kalilauge (v. LIEBIG, *J. pr.* [2] 72, 154, 155). Beim Erhitzen von 3 g des Lactons der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure mit 5 g Äthyljodid, 5 g gepulvertem Kali und 15 cm<sup>3</sup> absol. Alkohol im Einschlußrohr auf dem Wasserbad (v. L.). — Blättchen (aus Alkohol). F: 151—152°. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure nicht.

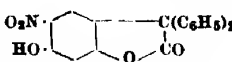
**6-Acetoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2-Oxy-4-acetoxy-triphenylessigsäure**  $C_{22}H_{19}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \langle \underset{O}{\overset{C(C_6H_5)_2}{C}} \rangle \cdot CO$ . *B.* Aus dem Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure mit Acetylchlorid (v. LIEBIG, *J. pr.* [2] 72, 149). — Nadeln (aus Alkohol). F: 161°. Leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Ligroin.

Verbindung mit dem Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure  $C_{22}H_{15}O_4 + C_{20}H_{13}O_4$  (?). Blättchen. F: 120° (v. L., *J. pr.* [2] 72, 150).

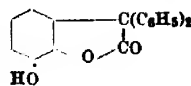
**6-Benzoyloxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2-Oxy-4-benzoyloxy-triphenylessigsäure**  $C_{27}H_{19}O_6 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \langle \underset{O}{\overset{C(C_6H_5)_2}{C}} \rangle \cdot CO$ . *B.* Man schüttelt eine äther. Lösung des Lactons der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure mit Benzoylchlorid und verd. Kalilauge (v. LIEBIG, *J. pr.* [2] 72, 151). — Nadeln (aus Ligroin) oder oktaedrische Krystalle (aus Benzol). F: 208°. Leicht löslich in Benzol, heißem Alkohol und heißem Ligroin.

**Bis-[2-oxo-3.3-diphenyl-cumaranyl-(6)]-äther**  $C_{40}H_{25}O_5 = \left[ OC \cdot \langle \underset{O}{\overset{C(C_6H_5)_2}{C}} \rangle \cdot C_6H_5 \right]_2 O$ . *B.* Durch Erhitzen von Benzil und Resorcin mit trockenem Natriumsulfat auf 180—220°, neben anderen Produkten (v. LIEBIG, *J. pr.* [2] 72, 145, 169; vgl. v. L., *J. pr.* [2] 76, 367). — Blättchen (aus Alkohol). F: 224°. Sehr wenig löslich in Alkohol, leicht in Äther, sehr leicht in Benzol. Unlöslich in wäßr. Alkalilösungen, löslich in heißem alkoh. Kali. Bei der trocknen Destillation entstehen Diphenylmethan und ein grün fluoreszierendes Produkt.

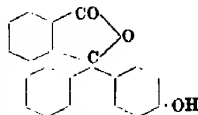
**5-Brom-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der**   $C_{20}H_{13}O_5Br$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 2,5 g des Natriumsalzes der 6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2633) und 3,4 g Brom in 7,5 cm<sup>3</sup> Eisessig (v. LIEBIG, *A.* 360, 259). — F: 184°.

**5-Nitro-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der**   $C_{20}H_{11}O_5N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 5 g des Kaliumsalzes der 6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2633) und 2 cm<sup>3</sup> konz. Salpetersäure in 10 cm<sup>3</sup> Eisessig (v. LIEBIG, *A.* 360, 260). — Krystalle (aus Alkohol). F: 183°.

4. **7-Oxy-2-oxo-3,3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2,3-Dioxy-triphenylessigsäure**  $C_{20}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Brenzcatechin und Benzilsäure beim Zusammenschmelzen (v. LEBIG, B. 41, 1648). — Krystalle (aus Alkohol). F: 136°. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure gelb.



5. **3-Oxo-1-phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-phthalan, 3-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid**  $C_{20}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt 1 Tl. Phenol mit 2 Tln. 2-Benzoyl-benzoesäure (Bd. X, S. 747) und 3 Tln. Zinntrichlorid 1—1½ Stdn. lang auf 115—120°, wäscht die Schmelze mit heißem Wasser und löst sie in Natronlauge; die alkal. Lösung fällt man mit konz. Salmiaklösung, löst den Niederschlag in Alkohol, entfärbt die Lösung durch Tierkohle und fällt mit Wasser (v. PECHMANN, B. 13, 1613). Man schmilzt 2-Benzoyl-benzoesäure mit dem gleichen Gewicht Phenol zusammen und versetzt unter Kühlung tropfenweise mit konz. Schwefelsäure (BAEYER, A. 354, 171). — Prismen (aus Essigsäure). F: 167° (B.). Löslich in konz. Alkalien ohne Färbung, in verd. Alkalien, Soda und Ammoniak mit gelber Farbe (B.). — Beim Kochen mit Zinkstaub und konz. Natronlauge entsteht 4'-Oxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 369) (v. P.). Wird von konz. Schwefelsäure bei 100° leicht gespalten in Phenol und 2-Benzoyl-benzoesäure (v. P.). Zerfällt beim Schmelzen mit 4 Tln. Kali in Benzoesäure und p-Oxy-benzophenon (Bd. VIII, S. 158) (v. P.). Gibt in alkal. Lösung mit Hydroxylamin die Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 3239) (R. MEYER, KISSIN, B. 42, 2836).



3-Phenyl-3-[4-acetoxy-phenyl]-phthalid  $C_{22}H_{16}O_4 =$

$C_6H_5 \text{---} \text{C}(\text{C}_6H_5)(\text{C}_6H_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \text{---} \text{O}$ . B. Durch 1-stdg. Kochen von 1 Tl. 3-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid (s. o.) mit 5 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. Natriumacetat (v. PECHMANN, B. 13, 1615). — Kugelförmige Krystallaggregate (aus Alkohol). F: 135—136°.

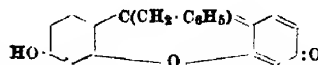
3-Phenyl-3-[x,x-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid  $C_{22}H_{10}O_3Br_2 =$

$C_6H_5 \text{---} \text{C}(\text{C}_6H_5)(\text{C}_6H_3Br_2 \cdot \text{OH}) \text{---} \text{O}$ . B. Beim Zusatz einer Lösung von 3 Tln. Brom in 3 Tln. Eisessig zu einer Lösung von 1 Tl. 3-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid (s. o.) in 5 Tln. Alkohol (v. PECHMANN, B. 13, 1615). Beim Behandeln von 3-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid mit Brom in Eisessig bei 60° (ACRE, SLAGLE, Am. 42, 138). — Spieße. F: 196° (v. P.), 199° (A., S.). — Zerfällt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 120—130° unter Bildung von Dibromphenol und Anthrachinon (v. P.). Löslich in Alkalien mit blauvioletter Farbe, die aber sofort verschwindet (v. P.).

Methyläther  $C_{22}H_{14}O_3Br_2 = C_6H_5 \text{---} \text{C}(\text{C}_6H_5)(\text{C}_6H_3Br_2 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3) \text{---} \text{O}$ . B. Beim Behandeln von 3-Phenyl-3-[x,x-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid (s. o.) mit Diazomethan oder mit Methyljodid und alkoh. Natronlauge (ACRE, SLAGLE, Am. 42, 138). — Pulver (aus Eisessig). F: 157°.

Acetylderivat  $C_{22}H_{14}O_4Br_2 = C_6H_5 \text{---} \text{C}(\text{C}_6H_5)(\text{C}_6H_3Br_2 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \text{---} \text{O}$ . Prismen (aus Alkohol). F: 170—172° (v. PECHMANN, B. 13, 1616).

6. **6-Oxy-9-benzyl-fluoron, Resorcinphenyl-acetin**  $C_{20}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 8 bis 10-stdg. Erhitzen von 50 g Resorcin mit 30 g Phenylessigsäure und 20 g Zinkchlorid auf 170—180° (G. COHN, J. pr. [2] 48, 397). — Braune Platten mit grünem Reflex (aus Alkohol + Eisessig). F: 266—268°. Unlöslich in Äther, Ligroin und Benzol, schwer löslich in Alkohol, Eisessig und Aceton, leicht in Anilin und Pyridin. Die verdünnte alkalische Lösung fluoresciert intensiv grün.



Verbindung  $C_{24}H_{20}O_6(?)$ . B. Beim 1½-stdg. Erhitzen von Resorcinphenylacetin mit der 5—10-fachen Menge Essigsäureanhydrid (C., J. pr. [2] 48, 399). — Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt unter Zersetzung bei 150°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Aceton, leicht in heißem Eisessig, Benzol, Alkohol und Äther, sehr schwer in Ligroin und Petroläther.

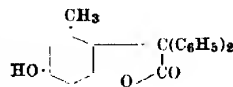
Tetrabromresorcinphenylacetin  $C_{20}H_{10}O_5Br_4(?)$ . B. Aus 3 g Resorcinphenylacetin, verteilt in 10 cm³ Eisessig, und 2 cm³ Brom in 4 cm³ Eisessig (C., J. pr. [2] 48, 400). — Gelbes Krystallpulver. F: 236°. Ziemlich löslich in Anilin und Pyridin, sehr schwer in den übrigen Lösungsmitteln.

Pentabromresorcinphenylacetin  $C_{20}H_5O_5Br_5(?)$ . B. Beim Kochen von 3,5 g Tetrabromresorcinphenylacetin mit 1,5 cm³ Brom in 15 cm³ Eisessig bis zur völligen Lösung (C., J. pr. [2] 48, 402). — Rote Nadeln.

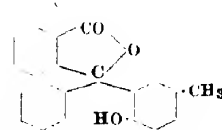
Tetranitroresorcinphenylacetatein  $C_{20}H_{10}O_{11}N_4(?)$ . *B.* Beim Eintragen von Resorcinphenylacetatein in eiskalte Salpetersäure (D: 1,52) (C., *J. pr.* [2] 48, 403). — Gelbes, undeutlich krystallinisches Pulver. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Eisessig, unlöslich in Ligroin und Benzol.

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{21}H_{16}O_3$ .

1. **6-Oxy-2-oxo-4-methyl-3,3-diphenyl-cumaran, Lacton der 4,6-Dioxy-2-methyl-triphenyllessigsäure**  $C_{21}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Orcin und Benzilsäure durch Zusammenschmelzen (v. LIEBIG, *B.* 41, 1648). — Krystalle mit Krystallbenzol (aus Benzol). F: 177° (nach dem Trocknen bei 100°).

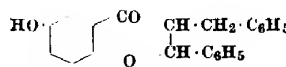


2. **3-Oxo-1-phenyl-1-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalan, 3-Phenyl-3-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid**  $C_{21}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus gleichen Teilen p-Kresol und 2-Benzoyl-benzoesäure (Bd. X, S. 747) bei allmählichem Zusatz von konz. Schwefelsäure unter Kühlung (BAEYER, *A.* 364, 174). — Prismen (aus Essigsäure). F: 226°. Sehr wenig löslich in Wasser und kalter Sodalösung; farblos löslich in Alkaliläugen. Löslich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe. — Natriumsalz. Schwer löslich in Natronlauge.



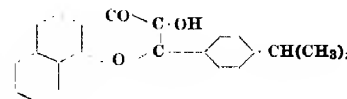
### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{22}H_{18}O_3$ .

1. **6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-3-benzyl-chroman, 6-Oxy-3-benzyl-flavanon**  $C_{22}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



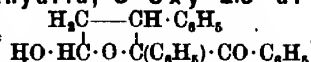
**6-Methoxy-4-oxo-2-phenyl-3-[α-chlor-benzyl]-chroman, 6-Methoxy-3-[α-chlor-benzyl]-flavanon**  $C_{22}H_{19}O_3Cl = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} \diagup CO \cdot CH \cdot CHCl \cdot C_6H_5 \\ \diagdown O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . *B.* Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von 6-Methoxy-flavanon (S. 51) und Benzaldehyd, neben wenig 6-Methoxy-3-benzyl-flavanon (S. 76) (AUWERS, ARNDT, *B.* 42, 2711). — Nadeln (aus Alkohol). F: 189°.

2. **3-Oxy-4-oxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-7,8-benzo-[1,4-chromen], 3-Oxy-2-[4-isopropyl-phenyl]-7,8-benzo-chromon, 3-Oxy-4'-isopropyl-7,8-benzo-flanon, 4'-Isopropyl-7,8-benzo-flanonol** („Isopropyl-α-naphtho-flanonol“)  $C_{22}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3,4-Dioxy-4'-isopropyl-7,8-benzo-flanon, Bd. XVII, S. 544.



**Acetylderivat**  $C_{24}H_{20}O_4 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 157° (v. KOSTANECKI, *B.* 40, 3677).

### 5. 5-Oxy-2,3-diphenyl-2-benzoyl-furantetrahydrid, 5-Oxy-2,3-diphenyl-2-benzoyl-tetrahydrofuran $C_{23}H_{20}O_3 =$



Zur Konstitution vgl. GARNER, *Am.* 32, 600. Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (G.). — *B.* Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von Benzoin (JENA, *A.* 155, 79; LIMPRICHT, SCHWANERT, *B.* 4, 336) oder Benzoinacetat (J.; L., *A.* 155, 92) mit alkoh. Kalilauge. Durch Einw. von Natrium auf Benzoin in absolut-alkoholischer Lösung (G., *Am.* 32, 592). Durch Kondensation von Benzoin und Zimtaldehyd in absolut-alkoholischer, etwas Natriumäthylat enthaltender Lösung (G., *Am.* 32, 603). — Prismen (aus Alkohol). F: 195° (G.), 200° (J.). Löslich in heißem Benzol, Alkohol, Äther, Eisessig, Chloroform, unlöslich in heißem Ligroin (G.). Unlöslich in wäßrigen, löslich in alkoholischen Alkalilösungen; wird aus diesen Lösungen durch Säuren ausgefällt (G.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine tiefgelbe, beim Erhitzen eine dunkelrote Färbung (G.). Verdünnte alkoholische Lösungen werden durch Eisenchlorid tiefrot gefärbt (G.). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alk. Lösung oder mit warmer Salpetersäure (D: 1,33) 5-Oxo-2,3-diphenyl-2-benzoyl-furantetrahydrid (Bd. XVII, S. 545) (G.). Chromsäure oxydiert zu Benzoesäure und Kohlendioxyd (G.).

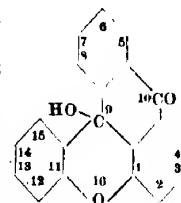
Wird durch alkoh. Salzsäure bei Gegenwart von Luft teilweise in Zimtsäureäthylester und Benzil übergeführt (G.).

Acetylderivat  $C_{15}H_{21}O_4 =$  
$$H_3C-CH-C_6H_5$$
  
 $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen

von 5-Oxy-2,3-diphenyl-2-benzoyl-tetrahydrofuran mit Acetylchlorid (LIMPRICHT, SCHWANERT, B. 4, 337) oder mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (GARNER, Am. 32, 602). — Platten (aus Alkohol). F:  $145^\circ$  (L., SCH.; G.). Löslich in kaltem Benzol, Äther, Essigester, heißem Alkohol und Eisessig, unlöslich in Ligroin (G.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine tiefrote Färbung (G.). Wird durch alkoh. Kalilauge verseift (G.).

## n) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_3$ .

1. 9-Oxy-10-oxo-cöroxan, Cöroxonol  $C_{20}H_{12}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Zur Bezeichnung und Bezifferung vgl. DECKER, A. 348, 212. — B. Die Salze des Cöroxonols (Cöroxoniumsalze) entstehen: Neben Cöroxonol (Bd. XVII, S. 395) aus 9-[2-Carboxy-phenyl]-xanthen (Syst. No. 2584) durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur, schneller bei  $100^\circ$  (DECKER, FERRARIO, A. 348, 227). Bei der Oxydation von Cöroxenol durch Luft, Arsensäure, Chromsäure oder Ferricyankalium (D., F., A. 348, 226) oder bei der Oxydation von Cöroxen (Bd. XVII, S. 89) mit Chromsäure in Eisessig-Lösung, mit Arsensäure, mit Salpetersäure oder mit Bleidioxid in siedender Essigsäure unter Zusatz von etwas Schwefelsäure (D., F., A. 348, 228). Aus 1-Phenoxy-anthracinon beim Erhitzen mit 65–70%iger Schwefelsäure auf  $160$ – $180^\circ$  (DECKER, LAUBE, A. 348, 232; BAYER & Co., D. R. P. 186882; C. 1907 II, 1031) oder beim Kochen mit Zinkchlorid in Eisessig unter Einleiten von Chlorwasserstoff (D., L., A. 348, 233). Aus einer Lösung von Fluoran (Syst. No. 2751) in 5 Tln. konz. Schwefelsäure durch Einw. von 5 Tln. rauchender Schwefelsäure (von 60% Anhydridgehalt) bei höchstens  $40^\circ$  (D., F., A. 348, 215). Neben erheblichen Mengen von Sulfonsäuren beim Erhitzen von Fluoran mit 70–80%iger Schwefelsäure auf  $150$ – $160^\circ$  (D., F., A. 348, 214). Die freie Base entsteht aus den Cöroxoniumsalzen beim Behandeln mit Wasser oder Alkalien (D., F., A. 348, 220). — Stark lichtbrechende, violett schimmernde Krystalle (aus Benzol, Äther, Chloroform, Essigsäure oder Aceton). Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei  $179$ – $180^\circ$  unter Schwarzfärbung; färbt sich bei langsamem Erhitzen violett, wird bei  $140^\circ$  dunkel und bei  $160^\circ$  beinahe schwarz (D., F., A. 348, 216). Sehr wenig löslich in Ligroin und Petroläther (D., F., A. 348, 216), unlöslich in Wasser und Alkalien (B. & Co.). Färbt sich beim Erwärmen in Lösungsmitteln leicht violett (D., F., A. 348, 216). Die schwach gefärbte Lösung in Essigsäure wird durch Spuren von Mineralsäuren oder durch Erwärmen rot gefärbt (D., F., A. 348, 217). — Wird am Licht und an der Luft allmählich dunkel (D., F., A. 348, 216). Bei der Reduktion in alkoh. Lösung mit Zinkstaub und Ammoniak erhält man Cöroxenol (D., F., A. 348, 217). Dieses entsteht auch bei der Reduktion der Salze in mineralaurer Lösung mit Zink, Zinnchlorür oder Jodwasserstoffsäure sowie in essigsaurer Lösung mit Zinkstaub (D., F., A. 348, 220, 225). Wird die Reduktion in Gegenwart von Essigsäureanhydrid durchgeführt, so entsteht Cöroxenolacetat (Bd. XVII, S. 145) (D., F., A. 348, 226). Beim Kochen mit absol. Alkohol entsteht Cöroxonol-äthyläther (S. 75) (D., F., A. 348, 218; B. & Co.). Cöroxonol liefert beim Umkrystallisieren aus Aceton 9-Acetonyl-cöroxon (Bd. XVII, S. 547) (DECKER, v. FELLENBURG, FERRARIO, A. 350, 318).



Salze, Cöroxoniumsalze  $[C_{20}H_{11}O_3]^+Ac^-$ . Zur Formulierung der Salze vgl. die Angaben über Pyryliumsalze, Bd. XVII, S. 117. — Chlorid  $[C_{20}H_{11}O_3]^+Cl^-$ . Rote Nadeln (aus salzsäurehaltiger Essigsäure). F:  $185^\circ$  (D., F., A. 348, 220). Leicht löslich in salzsäurehaltigem Wasser. — Bromid  $[C_{20}H_{11}O_3]^+Br^-$ . Rote Nadelchen (aus Essigsäure). F: ca.  $115^\circ$  (D., F., A. 348, 222). —  $[C_{20}H_{11}O_3]^+Br^- + 2Br^-$ . Ziegelrote Krystalle (aus bromhaltiger Essigsäure); verliert im Exsiccator Brom (D., F., A. 348, 222). — Jodid  $[C_{20}H_{11}O_3]^+I^-$ . Kaffeebraune violett schimmernde Krystalle. Wird beim Lösen in Eisessig unter gleichzeitiger Bildung von Polyjodiden zu Cöroxenol reduziert (D., F., A. 348, 222). — Sulfat. Rote Krystalle (D., F., A. 348, 223). — Chromat. Schwer löslicher, dunkelroter Niederschlag; verpufft beim Erhitzen; zersetzt sich an der Luft (D., F., A. 348, 223). — Nitrat. Rote Krystalle (D., F., A. 348, 223). — Pikrat. Rotes Krystallpulver. Wird beim Lösen in Alkohol in seine Komponenten zerlegt (D., F., A. 348, 223). —  $[C_{20}H_{11}O_3]^+Cl^- + HgCl_2$ . Blauviolette Krystalle. Schmilzt bei  $228^\circ$  nach vorangegangener Zersetzung (D., F., A. 348, 221). —  $[C_{20}H_{11}O_3]^+Cl^- + FeCl_3$ . Tiefrote Krystalle (aus salzsäurehaltigem Eisessig). F:  $233^\circ$  (D., F., A. 348, 221; B. & Co.). —  $2[C_{20}H_{11}O_3]^+Cl^- + PtCl_4$ . Rötlicher Niederschlag. Zersetzt sich bei  $315^\circ$  (D., F., A. 348, 221). Schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol und Eisessig.

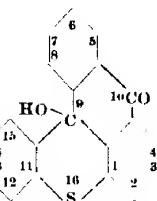
**Cöroxonol-methyläther**  $C_{21}H_{14}O_3 = C_{20}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CH_3$ . *B.* Durch Aufkochen des Cöroxonols oder eines Cöroxonolalkyläthers mit Methylalkohol (DECKER, v. FELLEBERG, FERRARIO, *A.* 356, 317). — Nadeln. *F.*: 133°.

**Cöroxonol-äthyläther**  $C_{22}H_{16}O_3 = C_{20}H_{11}O_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ . *B.* Bei 1-stdg. Kochen des Cöroxonols mit absol. Alkohol (DECKER, FERRARIO, *A.* 348, 218; BAYER & Co., D.R.P. 186882; *C.* 1907 II, 1031). — Violettschimmernde Krystalle (aus absol. Alkohol). *F.*: 145 bis 146° (D., F.), 145° (B. & Co.). Gibt mit Säuren die entsprechenden Cöroxoniumsalze (D., F.).

**Cöroxonol-propyläther**  $C_{23}H_{18}O_3 = C_{20}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . *B.* Beim Kochen von Cöroxonol mit Propylalkohol (DECKER, v. FELLEBERG, FERRARIO, *A.* 356, 318). — Krystalle. *F.*: 151°.

**Cöroxonol-isobutyläther**  $C_{24}H_{20}O_3 = C_{20}H_{11}O_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . *B.* Beim Kochen von Cöroxonol mit Isobutylalkohol (D., v. FEL., FER., *A.* 356, 318). — Krystalle. *F.*: 132°.

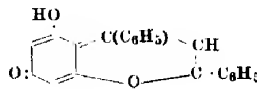
**9-Oxy-10-oxo-cörthian, Cörthionol**  $C_{20}H_{12}O_2S$ , s. nebenstehende Formel. Zur Bezeichnung und Bezifferung vgl. DECKER, *A.* 348, 211, 212. — *B.* Das Sulfat entsteht bei 30-stdg. Erhitzen von 1-Phenylthio-anthraquinon (Bd. VIII, S. 342) mit 70%iger Schwefelsäure auf 160° oder kürzeres Erhitzen auf 180° (DECKER, WÜRSCH, *A.* 348, 239; BAYER & Co., D.R.P. 186882; *C.* 1907 II, 1031). Die freie Base entsteht aus den mineralsauren Lösungen der Salze durch Verdünnen mit viel Wasser oder durch Neutralisieren mit Alkalien (D., W.). — Schwach gelbliche Prismen (aus Benzol). Schmilzt nach vorangegangener Dunkelfärbung bei 220° unter Zersetzung (D., W.). Die Salze (Cörthioniumsalze) besitzen eine tiefere Farbe und geben intensiver gefärbte Lösungen als die entsprechenden Cöroxoniumsalze (D., W.). — Sulfat. Schwarzvioletter schwer löslicher Niederschlag (D., W.). —  $[C_{20}H_{11}OS]Cl + FeCl_3$ . Violett-schwarze Krystalle. Schmilzt bei ca. 227° unter Zersetzung (D., W.). Zersetzt sich zum Teil beim Umkrystallisieren aus Essigsäure und wenig Salzsäure. Wird durch Wasser in Eisenchlorid und Cörthionol zerlegt.



## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{21}H_{14}O_3$ .

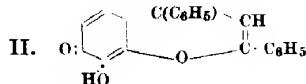
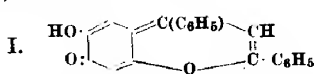
1. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{21}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

Eine Verbindung  $C_{21}H_{14}O_3$ , die vielleicht als Hydrat dieser Verbindung anzusehen ist, s. Bd. XVII, S. 186, 187.



2. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{21}H_{14}O_3$ , Formel I.

Eine Verbindung  $C_{21}H_{14}O_3$ , die vielleicht als Hydrat dieser Verbindung anzusehen ist, s. Bd. XVII, S. 187.



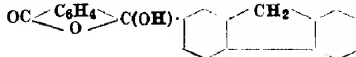
3. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{21}H_{14}O_3$ , Formel II.

Eine Verbindung  $C_{21}H_{14}O_3$ , die vielleicht als Hydrat dieser Verbindung anzusehen ist, s. Bd. XVII, S. 187.

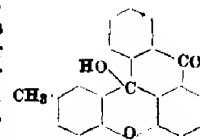
4. **1-Oxy-3-oxo-1-[fluorenyl-(2)]-phthalan, 3-Oxy-3-[fluorenyl-(2)]-phthalid, cyclo-Form der 2-[Fluoren-carboyl-(2)]-benzoesäure** (Bd. X, S. 788)  $C_{21}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

**3-Methoxy-3-[fluorenyl-(2)]-phthalid, {2-[Fluoren-carboyl-(2)]-benzoesäure}-pseudomethylester**

$C_{22}H_{16}O_3 = OC \angle C_6H_4 \rangle C(O \cdot CH_3) \cdot C_6H_3 \angle CH_2 \rangle C_6H_4$ . *B.* Durch Erwärmen der 2-[Fluoren-carboyl-(2)]-benzoesäure mit überschüssigem Thionylchlorid, Entfernen des überschüssigen Thionylchlorids im Vakuum und Versetzen des Rückstands mit Methylalkohol (GOLDSCHMIEDT, LIPSCHITZ, *B.* 36, 4038). — Blättchen (aus Methylalkohol). *F.*: 200–202°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauvioletter Farbe. Wird durch 10%ige Kalilauge leichter als der isomere Ester (Bd. X, S. 788) verseift.

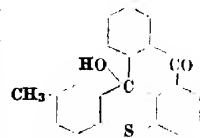


5. **9-Oxy-10-oxo-14-methyl-cöroxan, 14-Methyl-cöroxonol**  $C_{21}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von 1-p-Kresoxy-anthrachinon (Bd. VIII, S. 339) mit 65–70%iger Schwefelsäure und Zersetzen des entstandenen Oxoniumsalzes mit Wasser (DECKER, v. FELLEBERG, STERN, A. 356, 320, 321). — Kryställchen (aus Benzol + Petroläther). F: 176°. Unlöslich in Wasser, sonst leicht löslich. Liefert mit Säuren dunkelrote Oxoniumsalze. —  $[C_{21}H_{13}O_2]Cl + FeCl_3$ . Rotbraune, metallisch schimmernde Kryställchen (aus Eisessig). F: 232,5–235,5°.



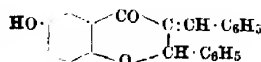
**14-Methyl-cöroxonol-äthyläther**  $C_{23}H_{16}O_3 = C_{21}H_{14}O_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von 14-Methyl-cöroxonol mit Alkohol (D., v. F., ST., A. 356, 322). — Nadeln. F: 139°.

**9-Oxy-10-oxo-14-methyl-cörthian, 14-Methyl-cörthionol**  $C_{21}H_{14}O_3S$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 1-p-Tolythio-anthrachinon (Bd. VIII, S. 342) mit 85%iger Schwefelsäure auf 180° und Zersetzen des entstandenen Thioniumsalzes mit Wasser (DECKER, v. FELLEBERG, WÜRSCH, A. 356, 327, 328). — Fast farbloses krystallinisches Pulver (aus Benzol). F: 235°. Die stark verd. Lösungen der Salze sind grün, in dicker Schicht kupferrot. — Liefert bei der Reduktion 14-Methyl-cörthion (Bd. XVII, S. 396). —  $[C_{21}H_{13}OS]Cl + FeCl_3$ . Krystalle (aus Eisessig). F: 240°.

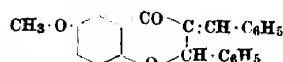


### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{22}H_{16}O_3$ .

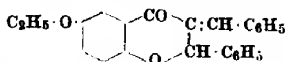
1. **6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-3-benzal-chroman, 6-Oxy-3-benzal-flavanon**  $C_{22}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel.



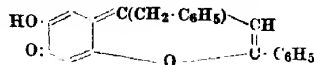
**6-Methoxy-3-benzal-flavanon**  $C_{23}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht in geringer Menge neben 6-Methoxy-3-[α-chlor-benzyl]-flavanon (S. 73) beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von 6-Methoxy-flavanon (S. 51) und Benzaldehyd (AUWERS, ABNDT, B. 42, 2711). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 118–119°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit rotbrauner Farbe.



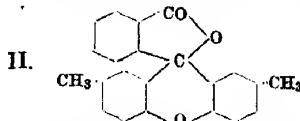
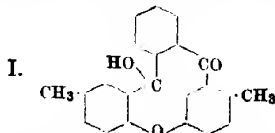
**6-Äthoxy-3-benzal-flavanon**  $C_{24}H_{20}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von 6-Äthoxy-flavanon (S. 51) und Benzaldehyd (KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 3170). — Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 106°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot.



2. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{22}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung  $C_{22}H_{16}O_3$ , der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XVII, S. 189.



3. **9-Oxy-10-oxo-4,14-dimethyl-cöroxan, 4,14-Dimethyl-cöroxonol**  $C_{23}H_{16}O_3$ , Formel I. B. Durch Kondensation von 2,7-Dimethyl-fluoran (Formel II) (Syst. No. 2751) mit rauchender Schwefelsäure von 20% Anhydridgehalt und Behandlung des Kondensationsproduktes mit Wasser und Ammoniak (DECKER, v. FELLEBERG, FERRARIO, A. 356, 323). — Krystalle (aus Benzol). F: 170°. Unlöslich in Wasser, sonst leicht löslich. Löslich in Anilin mit blauer, in Mineralsäuren mit roter Farbe. — Sulfat. Dunkelrote Krystalle. Schwer löslich in konz. Schwefelsäure. —  $[C_{23}H_{15}O_2]Cl + FeCl_3$ . Purpurrot. F: 210°.



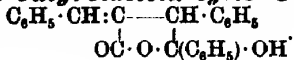
**4,14-Dimethyl-cöroxonol-methyläther**  $C_{25}H_{18}O_3 = C_{23}H_{16}O_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 4,14-Dimethyl-cöroxonol beim Kochen mit absol. Methylalkohol (D., v. FEL., FER., A. 356, 324). — Farblose Krystalle. F: 105°.

**4,14-Dimethyl-cöroxonol-äthyläther**  $C_{27}H_{20}O_3 = C_{23}H_{16}O_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von 4,14-Dimethyl-cöroxonol mit Alkohol (D., v. FEL., FER., A. 356, 324). — Krystalle. F: 145°.

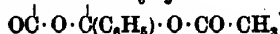


4. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{23}H_{18}O_3$ .

1. 2-Oxy-5-oxo-2,3-diphenyl-4-benzal-furantetrahydrid,  $\gamma$ -Oxy- $\beta,\gamma$ -diphenyl- $\alpha$ -benzal-butyrolacton, cyclo-Form der  $\alpha$ -Desyl-zimtsäure (Bd. X, S. 789)  $C_{23}H_{18}O_3 =$



$\gamma$ -Acetoxy- $\beta,\gamma$ -diphenyl- $\alpha$ -benzal-butyrolacton  $C_{25}H_{20}O_4 =$



B. Aus  $\alpha$ -Desyl-zimtsäure und Acetanhydrid b: Gegenwart geringer Mengen Schwefelsäure (THIELE, STRAUS, A. 319, 169). — Farblose, irisierende Täfelchen (aus Alkohol). F: 128—128,5°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, schwerer in Alkohol und Schwefelkohlenstoff. — Methylalkoholisches Kali regeneriert  $\alpha$ -Desyl-zimtsäure.

2. 2-Oxy-5-oxo-3,4-diphenyl-2-benzyl-furandihydrid,  $\gamma$ -Oxy- $\alpha,\beta$ -diphenyl- $\gamma$ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton  $C_{23}H_{18}O_3 =$



ist desmotrop mit  $\alpha,\beta$ -Diphenyl- $\beta$ -phenacetyl-acrylsäure  $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C(C_6H_5) : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$ , Bd. X, S. 788.

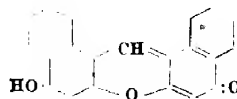
2-Acetoxy-5-oxo-3,4-diphenyl-2-[ $\alpha$ -nitro-benzyl]-furandihydrid,  $\gamma$ -Acetoxy- $\alpha,\beta$ -diphenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -nitro-benzyl]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton  $C_{25}H_{18}O_6N =$

$C_6H_5 \cdot C \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} C \cdot C_6H_5 \\ OC \cdot O \cdot C(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH(NO_2) \cdot C_6H_5 \end{array}$  B. Bei 4-stdg. Erhitzen von Oxy-diphenyl-[ $\alpha$ -nitro-benzyl]-maleid (Bd. X, S. 789) mit der 5-fachen Menge Acetylchlorid im Einschlußrohr auf 100° (G. COHN, B. 24, 3867). — Blättchen (aus Alkohol). F: 166°. Schwer löslich in heißem Alkohol.

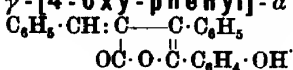
o) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-30}O_3$ .

1. 6-Oxy-1,2;7,8-dibenzo-fluoron  $C_{21}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Lösen von Methylendinaphthoresorcin (Bd. VI, S. 1182) in konz. Schwefelsäure (KAHL, B. 31, 147). —

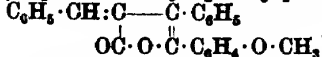
Dunkelgelbes oder braunes, körnig krystallinisches Pulver (aus Eisessig). Sehr wenig löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Aceton und Benzol. Die gelbe Lösung in Eisessig fluoresciert grün. In kohlensauen und ätzenden Alkalien mit gelbroter Farbe und starker gelbgrüner Fluorescenz, in konz. Schwefelsäure mit rötlichgelber Farbe und intensiv grüner Fluorescenz löslich.



2. 5-Oxo-3-phenyl-2-[4-oxy-phenyl]-4-benzal-furandihydrid,  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]- $\alpha$ -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton  $C_{23}H_{18}O_3 =$



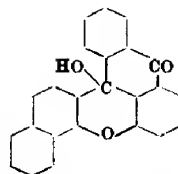
5-Oxo-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-4-benzal-furandihydrid,  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton  $C_{24}H_{18}O_3 =$



B. Aus  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton (S. 62) und Benzaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von Piperidin (ERLENMEYER jun., B. 36, 2525; E., LATTERMANN, A. 333, 275). — Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 195°.

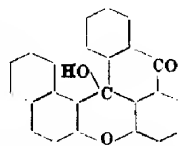
p) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-34}O_3$ .Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{24}H_{14}O_3$ .

1. **9-Oxy-10-oxo-12.13-benzo-cöroxan, 12.13-Benzocöroxonol,  $\alpha$ -Benzocöroxonol**  $C_{24}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 1- $\alpha$ -Naphthoxy-anthrachinon (Bd. VIII, S. 340) mit 70%iger Schwefelsäure auf 150° und Behandeln des entstandenen  $\alpha$ -Benzocöroxoniumsulfats mit Alkalilauge (LAUBÉ, B. 39, 2246; BAYER & Co., D. R. P. 186882; C. 1907 II, 1031). — Die wäßr.-Lösungen der Salze sind purpurrot (L.). — Chlorid. Leicht löslich in Wasser (L.). — Polyjodid. Braun, sehr wenig löslich (L.). — Basisches Sulfat. Blaue Flocken (L.). — Sulfat. Leicht löslich in 10%iger Schwefelsäure (L.). — Nitrat. Dunkelblauer, schwer löslicher Niederschlag (L.). —  $[C_{24}H_{13}O_2]Cl + FeCl_3$ . Rotbraunes Pulver (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 240°; löslich in Eisessig mit dunkelroter Farbe (L.).



$\alpha$ -Benzocöroxonol-äthyläther  $C_{26}H_{16}O_3 = C_{24}H_{13}O_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von  $\alpha$ -Benzocöroxonol mit Alkohol (LAUBÉ, B. 39, 2246). — Blättchen (aus Alkohol). F: 197° bis 198°.

2. **9-Oxy-10-oxo-14.15-benzo-cöroxan, 14.15-Benzocöroxonol,  $\beta$ -Benzocöroxonol**  $C_{24}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 1- $\beta$ -Naphthoxy-anthrachinon (Bd. VIII, S. 340) mit 65–70%iger Schwefelsäure auf 130–150° und Behandeln des entstandenen  $\beta$ -Benzocöroxoniumsulfats mit Wasser oder Alkalilauge (DECKER, LAUBÉ, A. 348, 234, 236; LAUBÉ, B. 39, 2247; BAYER & Co., D. R. P. 186882; C. 1907 II, 1031). — Farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 186° bis 187° (B. & Co.). Leicht löslich in Alkohol (B. & Co.), löslich in Benzol (D., L.). Verändert sich an der Luft, namentlich beim Erwärmen (D., L.). Die wäßr. Lösungen der Salze sind violettrot (L.). Die violette Lösung in rauchender Schwefelsäure wird beim Erwärmen auf 100° braunrot (L.). — Chlorid. Dunkelrote, leicht lösliche Nadeln (D., L.). — Jodid. Dunkelviolett, unlösliches Krystallpulver (D., L.). — Sulfat. Schwer löslich (D., L.). — Nitrat. Dunkelrote, leicht lösliche Nadeln (D., L.). —  $[C_{24}H_{13}O_2]Cl + FeCl_3$ . Krystalle (aus Eisessig). F: 240° (L.). Löslich in Eisessig mit violetter Farbe.



$\beta$ -Benzocöroxonol-äthyläther  $C_{26}H_{16}O_3 = C_{24}H_{13}O_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen von  $\beta$ -Benzocöroxonol mit Alkohol (DECKER, LAUBÉ, A. 348, 236). — Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 193–194° (D., L.; L., B. 39, 2247).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-2}O_4$ .

1.  **$\alpha,\beta$ -Dioxy-butylolacton**  $C_4H_6O_4 =$

$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad \quad | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$$

a) **Lactone der Erythronsäuren**  $C_4H_6O_4$ , Formel I und II.

$\alphaLacton der linksdrehenden Erythronsäure, Lacton der d-Erythronsäure, Konfiguration entsprechend Formel I. B. Beim Eindampfen der wäßr. Lösung der linksdrehenden Erythronsäure (Bd. III, S. 411) (RUFF, B. 32, 3679). — Prismen (aus Alkohol). F: 103° (korr.).  $[\alpha]_D^{20}$ : —73,3° (in Wasser; c = 8,0).$

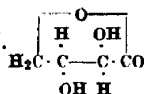
$\betaLacton der rechtsdrehenden Erythronsäure, Lacton der l-Erythronsäure, Konfiguration entsprechend Formel II. B. Beim Eindampfen der wäßr. Lösung der rechtsdrehenden Erythronsäure (Bd. III, S. 412) (RUFF, B. 34, 1369). — F: 104° (korr.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +71,7° (in Wasser; p = 2,8).$

$\gammaLacton der inaktiven Erythronsäure, Lacton der dl-Erythronsäure, Formel I + Formel II. B. Man dampft die wäßr. Lösung von dl-Erythronsäure (Bd. III, S. 412) unter 15 mm Druck bei 100° zum Sirup ein und extrahiert mit Essigester (NEE, A.$

357, 248). Durch Einw. von Bariumpermanganat auf  $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Crotonlacton (Bd. XVII, S. 249) in Wasser oder wäßr. Aceton bei 0° bzw. —5° (LESPICAT, *C. r.* 141, 43; *Bl.* [4] 1, 1114). — Nadeln (aus Benzol), monokline (WYROUBOFF, zitiert bei L., *C. r.* 141, 43; *Bl.* [4] 1, 1115; IDINGS, zitiert bei N.; L., *Z. Kr.* 47, 683; *Groth, Ch. Kr.* 3, 770) etwas zerfließliche (L., *Bl.* [4] 1, 1115) Prismen (aus Aceton oder Essigester). F: 89–90° (korr.) (RUFF, *B.* 34, 1370), 90,5–91,5° (L., *Bl.* [4] 1, 1115), 92–93° (ANDERSON, *Am.* 42, 429), 92–95° (N.).  $K_{p,1}$ : 195–200° (geringe Zersetzung) (N.). Leicht löslich in Wasser, weniger in Alkohol, unlöslich in Äther (L., *C. r.* 141, 43; *Bl.* [4] 1, 1115). — Wird durch Erwärmen mit Salpetersäure zu Mesoweinsäure (Bd. III, S. 528) oxydiert (A.). Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam in schwach saurer Lösung natürlichen inaktiven Erythrit (Bd. I, S. 525) (L., *C. r.* 144, 145; *Bl.* [4] 1, 1118). Spaltungsversuche mit Brucin: L., *C. r.* 144, 145; *Bl.* [4] 1, 1116.

**Dibenzoylderivat**  $C_{18}H_{14}O_6 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot HC - CH \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Aus dl-Erythronsäurelacton und Benzoylchlorid bei 100° (NEF, *A.* 357, 250). — Krystalle (aus heißem Äther). F: 118°. Unlöslich in Wasser und Sodalösung.

b) **Lacton der l-Threonsäure**  $C_4H_6O_4$ , Konfiguration entsprechend Formel III. B. Aus [l-Threonsäure]-phenylhydrazid durch Hydrolyse III. (ANDERSON, *Am.* 42, 424). — Wird durch 44-stdg. Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,228) auf 50–60° fast quantitativ zu l-Weinsäure oxydiert.



2.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -methyl-butylolacton,  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -valerolacton  $C_5H_8O_4 = \begin{array}{c} HO \cdot HC - CH \cdot OH \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$

a)  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -valerolacton aus akt. **Methyltetrose** (Bd. I, S. 856). B. Durch Oxydation von akt. Methyltetrose mit Brom (RUFF, *B.* 35, 2365). — Nadeln. F: 120–121° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Essigester, schwer in Benzol und Chloroform. Die wäßr. Lösung reagiert sauer; läßt sich unverändert aus Wasser umkrystallisieren.  $[\alpha]_D^{25}$ : —47,5° (in Wasser;  $p=5,9$ ).

b)  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -valerolacton aus  $\beta$ -Angelicalacton (Bd. XVII, S. 253). B. Aus  $\beta$ -Angelicalacton durch Oxydation mit 5%iger Permanganatlösung in Gegenwart von Magnesiumsulfat bei 0° (THIELE, TISCHBEIN, LOSSOW, *A.* 319, 194). — Nadeln (aus Essigester). F: 100°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Essigester. — Reduziert ammoniakalisch-alkalische Silberlösung nicht. Liefert beim Erwärmen mit Barytwasser das Bariumsalz der entsprechenden  $\alpha,\beta,\gamma$ -Trioxy-n-valeriansäure.

**Diacetylderivat**  $C_9H_{12}O_6 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC - CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Durch Einw. von Acetylchlorid auf  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -valerolacton (aus  $\beta$ -Angelicalacton) bei gelinder Wärme (Th., Tr., L., *A.* 319, 195). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 94–95°. Leicht löslich in Benzol und heißem Wasser, schwerer in Alkohol.

3.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyl]-butylolacton,  $\beta,\delta$ -Dioxy- $\gamma$ -caprolacton, **Digitoxonsäurelacton**  $C_6H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C - CH \cdot OH \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Aus [ $\beta,\gamma,\delta$ -Trioxyn-n-capronsäure]-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 329) durch Kochen mit Barytwasser; man äthert aus, sättigt mit Kohlendioxyd und dampft die vom Bariumcarbonat abfiltrierte Lösung ein (KILIANI, *B.* 42, 2610). — Sirup.

4. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_8H_{14}O_4$ .

1.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -isobutyl-butylolacton  $C_8H_{14}O_4 = \begin{array}{c} HO \cdot HC - CH \cdot OH \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Beim Zerlegen der Salze der  $\alpha,\beta,\gamma$ -Trioxy- $\gamma$ -isobutyl-buttersäure (Bd. III, S. 413) mit verd. Salzsäure (THIELE, WEDEMANN, *A.* 347, 139). Bei der Oxydation von 5-Oxo-2-isobutyl-furan-dihydrid-(2.5) (Bd. XVII, S. 258) in Alkohol mit Kaliumpermanganat in Gegenwart von Magnesiumsulfat bei höchstens —2° (Th., W., *A.* 347, 138). — Nadeln. F: 124°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in den meisten organischen Lösungsmitteln außer Petroläther. Die kalte wäßr. Lösung reagiert neutral. — Gibt beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der  $\alpha,\beta,\gamma$ -Trioxy- $\gamma$ -isobutyl-buttersäure.

Bis-[4-nitro-benzoyl]-derivat  $C_{22}H_{20}O_{10}N_2 =$   
 $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot O \cdot HC \text{---} CH \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus  $\alpha, \beta$ -Dioxy- $\gamma$ -isobutyl-butyrolacton  
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$  und p-Nitro-benzoylchlorid in trockenem Aceton und wenig Pyridin (TH., W., A. 347, 138).  
 — F: 147°.

2.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy-propyl]-butyrolacton,  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy-propyl]- $\gamma$ -valerolacton  $C_8H_{14}O_4 =$   
 $[CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_2](HO)C \text{---} CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2$ . B. Bei der Einw.  
 von konz. Schwefelsäure auf  $\alpha$ -Oxy-diallylessigsäure (Bd. III, S. 390) (BULITSCH, Ж. 19,  
 99; J. pr. [2] 39, 91). — Gelber Sirup. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, weniger  
 in Äther.

## b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_4$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_4H_4O_4$ .

1. 4-Oxy-2,3-dioxy-furantetrahydrid,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -oxo-butyrolacton  
 $C_4H_4O_4 =$   
 $HO \cdot HC \text{---} CO$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

4-Oxy-2-oxo-3-imino-furantetrahydrid,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -imino-butyrolacton  $C_4H_4O_3N =$   
 $HO \cdot HC \text{---} C:NH$  ist desmotrop mit 4-Oxy-2-oxo-3-amino-furan-dihydrid-(2,5),  $\alpha$ -Amino-  
 $H_2C \cdot O \cdot CO$  tetronsäure, Syst. No. 2644.

4-Benzoyloxy-2-oxo-3-benzimino-furantetrahydrid,  $\beta$ -Benzoyloxy- $\alpha$ -benzimino-  
 butyrolacton bzw. 4-Benzoyloxy-2-oxo-3-benzamino-furan-dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Benzoyl-  
 oxy- $\alpha$ -benzamino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{16}H_{12}O_5N =$   
 $C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot HC \text{---} C:N \cdot CO \cdot C_6H_5$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

bzw.  $C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C \text{---} C \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ , O.N-Dibenzoyl-[ $\alpha$ -amino-tetronsäure]. B.

Aus  $\alpha$ -Amino-tetronsäure (Syst. No. 2644) in alkal. Lösung beim Schütteln mit überschüs-  
 sigem Benzoylchlorid, neben  $\alpha$ -Benzamino-tetronsäure (WOLFF, LÜTTRINGHAUS, A. 312,  
 142). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 164°. Leicht löslich in Chloroform und heißem  
 Benzol, sehr wenig in Wasser, Alkohol und Äther. — Gibt keine Eisenchloridreaktion. Wird  
 von Sodaaflösung in der Wärme sehr leicht zu  $\alpha$ -Benzamino-tetronsäure verseift.

2. 5-Oxy-2,3-dioxy-furantetrahydrid,  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -oxo-butyrolacton bzw.  
 3,5-Dioxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2,5),  $\alpha, \gamma$ -Dioxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton

$C_4H_4O_4 =$   
 $H_2C \text{---} CO$  bzw.  $HC \text{---} C \cdot OH$   
 $HO \cdot HC \cdot O \cdot CO$  bzw.  $HO \cdot HC \cdot O \cdot CO$ . Als Derivate hiervon sind vielleicht  
 anzusehen: Mucocychlorsäure  $OHC \cdot CCl : C(OH) \cdot CO_2H$  (Bd. III, S. 877), Mucocoxybromsäure  
 (Bd. III, S. 877) nebst ihren Derivaten, darunter auch Mucophenoxychlorsäure  $OHC \cdot CCl :$   
 $C(O \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$  (Bd. VI, S. 170) und Mucophenoxybromsäure (Bd. VI, S. 171).

4-Chlor-5-methoxy-2-oxo-3-p-tolylimino-furantetrahydrid,  $\beta$ -Chlor- $\gamma$ -methoxy-  
 $\alpha$ -p-tolylimino-butyrolacton bzw. 4-Chlor-5-methoxy-2-oxo-3-p-toluidino-furan-  
 dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Chlor- $\gamma$ -methoxy- $\alpha$ -p-toluidino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{12}H_{11}O_3NCl =$   
 $ClHC \text{---} C:N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  bzw.  $ClC \text{---} C \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus 1 Mol Mucoc-

$CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$  bzw.  $CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$   
 chlorsäure-pseudomethylester (S. 6) und 2 Mol p-Toluidin in Alkohol im Kältegemisch  
 (SMONTS, B. 34, 517, 518). — Nadeln. F: 118°.

4-Chlor-5-äthoxy-2-oxo-3-[2,4-dimethyl-phenylimino]-furantetrahydrid,  
 $\beta$ -Chlor- $\gamma$ -äthoxy- $\alpha$ -[2,4-dimethyl-phenylimino]-butyrolacton bzw. 4-Chlor-  
 5-äthoxy-2-oxo-3-[asymm.-m-xylidino]-furan-dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Chlor- $\gamma$ -äthoxy-  
 $\alpha$ -[asymm.-m-xylidino]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{14}H_{17}O_3NCl =$   
 $ClHC \text{---} C:N \cdot C_6H_3(CH_3)_2$  bzw.  $ClC \text{---} C \cdot NH \cdot C_6H_3(CH_3)_2$ . B. Aus 0,7 g

$C_6H_5 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$  bzw.  $C_6H_5 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$   
 Mucocchlorsäure-pseudoäthylester (S. 7) und 0,6 g asymm.-m-Xylidin in Alkohol im Kälte-  
 gemisch (S., B. 34, 517, 519). — Gelbliche Prismen (aus Äther). F: 114°.

**4-Brom-5-methoxy-2-oxo-3-phenylimino-furantetrahydrid,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -methoxy- $\alpha$ -phenylimino-butyrolacton** bezw. **4-Brom-5-methoxy-2-oxo-3-anilino-furan-dihydrid**-(2.5),  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -methoxy- $\alpha$ -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{11}H_{10}O_3NBr =$   
 $BrHC-C:N \cdot C_6H_5$  bezw.  $BrC=C \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Aus 1 Mol Mucobrom-  
 $CH_3 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$  saure-pseudomethylester (S. 7) und 2 Mol Anilin in Alkohol im Kältegemisch (S., B. 34, 517, 518). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 117°. Leicht löslich.

**4-Brom-5-äthoxy-2-oxo-3-phenylimino-furantetrahydrid,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -äthoxy- $\alpha$ -phenylimino-butyrolacton** bezw. **4-Brom-5-äthoxy-2-oxo-3-anilino-furan-dihydrid**-(2.5),  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -äthoxy- $\alpha$ -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{13}H_{14}O_3NBr =$   
 $BrHC-C:N \cdot C_2H_5$  bezw.  $BrC=C \cdot NH \cdot C_2H_5$ . B. Aus 1 Mol Mucobrom-  
 $C_2H_5 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$  saure-pseudoäthylester (S. 7) und 2 Mol Anilin in Alkohol im Kältegemisch (S., B. 34, 517). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 114°. Leicht löslich außer in Wasser und Ligroin. — Beim Kochen mit Säuren wird Anilin abgespalten.

**4-Brom-5-propyloxy-2-oxo-3-phenylimino-furantetrahydrid,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -propyloxy- $\alpha$ -phenylimino-butyrolacton** bezw. **4-Brom-5-propyloxy-2-oxo-3-anilino-furan-dihydrid**-(2.5),  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -propyloxy- $\alpha$ -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{15}H_{16}O_3NBr =$   
 $BrHC-C:N \cdot C_3H_7$  bezw.  $BrC=C \cdot NH \cdot C_3H_7$ . B. Aus  
 $CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO$  1 Mol Mucobromsäure-pseudopropylester (S. 7) und 2 Mol Anilin in Alkohol im Kälte-  
gemisch (S., B. 34, 517, 518). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 80°.

**3. 3-Oxy-2.5-dioxy-furantetrahydrid, Äpfelsäureanhydrid**  $C_4H_4O_4 =$   
 $H_2C-CH \cdot OH$   
 $OC \cdot O \cdot CO$

**[O-Acetyl-äpfelsäure]-anhydrid**  $C_6H_6O_5 =$   
 $H_2C-CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot CO$ . B. Man läßt  
überschüssiges Acetylchlorid auf trockne l-Äpfelsäure zuerst in der Kälte einwirken und er-  
hitzt dann am Rückflußkühler im Wasserbade (ANSCHÜTZ, BENNETT, B. 14, 2791; A. 254,  
166; COLSON, C. r. 116, 819; GUYE, C. r. 116, 1134; vgl. PERKIN, B. 14, 2548). — Krystalle  
(aus Chloroform). F: 59° (C.), 58° (G.), 53—54° (A., B.).  $Kp_{14}$ : 160—162° (A., B.). Schwer  
löslich in absol. Äther, ziemlich löslich in Benzol und besonders in Chloroform (G.). Ist in  
geschmolzenem Zustande (C.) und in Chloroformlösung (G.) linksdrehend. — Zerfällt bei der  
Destillation unter gewöhnlichem Druck in Essigsäure und Maleinsäureanhydrid (A., B.).  
Zerfällt an feuchter Luft zu Acetyl-l-äpfelsäure (A., B.; G.). Diese entsteht auch beim  
Umkrystallisieren des Anhydrids aus feuchtem Chloroform (G.). Reagiert nicht mit Pyridin  
(WOHL, OSTERLIN, B. 34, 1143).

**[O-Propionyl-äpfelsäure]-anhydrid**  $C_7H_8O_5 =$   
 $H_2C-CH \cdot O \cdot CO \cdot C_2H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CO$ . B. Aus  
l-Äpfelsäure und Propionylchlorid analog der vorhergehenden Verbindung (GUYE, C. r. 116,  
1135). — Krystalle (aus Chloroform). F: 88—89°. In Chloroform linksdrehend. — Geht in  
feuchtem Chloroform in Propionyl-l-äpfelsäure über.

**2. 4-Oxy-2.6-dioxy-pyran-tetrahydrid, [ $\beta$ -Oxy-glutarsäure]-anhydrid**  
 $C_5H_6O_4 =$   
 $H_2C \cdot CH(OH) \cdot CH_2$   
 $OC-O-CO$

**[ $\beta$ -Acetoxy-glutarsäure]-anhydrid**  $C_7H_8O_5 =$   
 $H_2C \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_2$   
 $OC-O-CO$ . B. Aus  
 $\beta$ -Oxy-glutarsäure und Acetylchlorid in der Kälte; zur Beendigung der Reaktion erhitzt man  
kurze Zeit im Wasserbad (BLAISE, Bl. [3] 29, 1014). — Krystalle (aus Chloroform). F: 87°  
bis 88°.

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_6H_8O_4$ .

**1. 5-Oxy-2.4-dioxy-3.3-dimethyl-furantetrahydrid,  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ -oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyrolacton, cyclo-Form der  $\alpha$ -Glyoxyl-isobuttersäure**  
 $C_6H_8O_4 =$   
 $HO \cdot HC \cdot O \cdot CO$   
 $OC-CH(CH_3)_2$  s. Bd. III, S. 753.

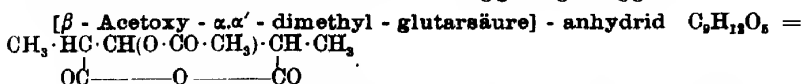


B. Beim Erhitzen der  $\gamma,\delta$ -Dioxo- $\beta$ -methyl-butan- $\beta$ -carbonsäure (Bd. III, S. 753) oder ihrer Cycloform, des  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ -oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyrolactons (Bd. III, S. 753), mit Essigsäureanhydrid und Eisessig auf 90—100° entstehen zwei in Alkali unlösliche Formen, die sich durch Äther trennen lassen (CONRAD, RUPPERT, B. 30, 860). — a) Prismen (aus Alkohol). F: 114°. Leicht löslich in Äther. b) Prismen (aus Alkohol oder Essigester). F: 154°. Schwer löslich in Äther.

2. **4-Oxy-2.5-dioxo-3.3-dimethyl-furantetrahydrid, [ $\beta,\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure]-anhydrid**  $C_6H_8O_4 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} \cdots \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B. Durch Destillieren der  $\beta,\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure oder ihres  $\beta$ -Lactons  $\begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{C}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad | \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$  (Syst. No. 2619) im Vakuum (FICHTER, HIRSCH, B. 33, 3273). — Sehr hygroskopische Masse.  $Kp_{15}$ : 145—150°. — Geht an feuchter Luft in  $\beta,\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure über.

#### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_7H_{10}O_4$ .

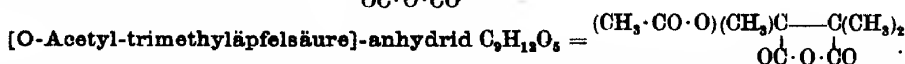
1. **4-Oxy-2.6-dioxo-3.5-dimethyl-pyranetetrahydrid, [ $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure]-anhydrid**  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{HC} \cdots \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdots \text{O} \cdots \text{CO} \end{array}$



a) Niedrigerschmelzende Form. B. Aus der festen  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure (Bd. III, S. 457) und Acetylchlorid (REFORMATSKI, *Ж.* 28, 155; 30, 457; B. 28, 3264; C. 1898 II, 886). — Nadeln (aus Essigester oder Benzol). F: 109—110° (R., *Ж.* 30, 458). — Wird durch kaltes Wasser in die  $\beta$ -Acetoxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure vom Schmelzpunkt 120—121° übergeführt (R., *Ж.* 30, 458).

b) Höhererschmelzende Form. B. Aus der flüssigen  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure (Bd. III, S. 457) und Acetylchlorid (R., *Ж.* 30, 464; C. 1898 II, 886). — Krystalle (aus Benzol). F: 131,5—132,5°. Sehr wenig löslich in Benzol. — Liefert mit Wasser die  $\beta$ -Acetoxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure vom Schmelzpunkt 82,5—85,5°.

2. **4-Oxy-2.5-dioxo-3.3.4-trimethyl-furantetrahydrid, Trimethyläpfelsäureanhydrid**  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} (\text{HO})(\text{CH}_3)\text{C} \cdots \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$



B. Aus Trimethyläpfelsäure (Bd. III, S. 457) und Acetylchlorid bei Zimmertemperatur (AUWERS, v. CAMPENHAUSEN, B. 29, 1545; KOMPFA, BERGROTH, B. 29, 1623; K., C. 1898 II, 1168) oder bei kurzem Kochen (K., B.; K.). — Nadeln (aus siedendem Ligroin). F: 67—68° (Au., v. C.), 68° (K., B.; K.). Leicht löslich in den üblichen Mitteln außer in Wasser und Ligroin (Au., v. C.).

#### 5. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_{12}O_4$ .

1.  **$\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -oxymethyl- $\alpha$ -acetyl-butyrolacton,  $\delta$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha$ -acetyl- $\gamma$ -valerolacton**  $C_8H_{12}O_4 = \begin{array}{c} (\text{CH}_3 \cdot \text{CO})(\text{CH}_3)\text{C} \cdots \text{CH}_2 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$

$\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -äthoxymethyl- $\alpha$ -acetyl-butyrolacton,  $\delta$ -Äthoxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha$ -acetyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{10}H_{16}O_4 = \begin{array}{c} (\text{CH}_3 \cdot \text{CO})(\text{CH}_3)\text{C} \cdots \text{CH}_2 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ . B. Aus Epichlorhydrin und Natrium- $\alpha$ -methyl-acetessigester in Alkohol (W. TRAUBE, LIEHMANN, B. 34, 1982). — Öl.  $Kp_{25}$ : 202°.

2. **[Trimethyl-oxymethyl-bernsteinsäure]-anhydrid, [ $\alpha,\beta$ -Trimethyl-itamalsäure]-anhydrid**  $C_8H_{12}O_4 = \begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{C} \cdots \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$

[Trimethyl-acetoxymethyl-bernsteinsäure]-anhydrid, [O-Acetyl- $\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-itaconsäure]-anhydrid  $C_{10}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C \text{---} C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Entsteht neben [ $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-paraconsäure]-anhydrid (Syst. No. 2619) bei  $\frac{1}{2}$ -stdg. Kochen von  $\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-itaconsäurem Barium (Bd. III, S. 462) mit Essigsäureanhydrid (Noyes, *Am.* 33, 364). — Öl. Siedet unter 20 mm Druck zwischen 185° und 195°.

## 6. Oxy-oxo-Verbindungen $C_9H_{14}O_4$ .

1. 4-Oxy-2,6-dioxo-3,3,5,5-tetramethyl-pyranetetrahydrid, [ $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C \cdot CH(OH) \cdot C(CH_3)_2 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \text{---} O \text{---} CO \end{array}$ .

[ $\beta$ -Acetoxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid  $C_{11}H_{16}O_5 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C(CH_3)_2 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \text{---} O \text{---} CO \end{array}$ . B. Durch Einw. von Acetylchlorid auf  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure (Bd. III, S. 464) in der Wärme (BLAISE, *C. r.* 126, 1810; MICHAILENKO, *Ж.* 30, 471; *C.* 1898 II, 885; B., MARCILLY, *Bl.* [3] 31, 118). — Prismen (aus Petroläther-Benzol) oder Nadelchen (aus wasserfreiem Äther). F: 90° (B.), 89–90° (B., MA.), 88–89° (MI.). — Beim Kochen mit Wasser wird  $\beta$ -Acetoxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure gebildet (MI.; B., MA.). Reaktion mit Anilin in Benzol-Lösung: B.

2. 2<sup>1</sup>-Oxy-5,4<sup>1</sup>-dioxo-2-methyl-4,4-diäthyl-furantetrahydrid,  $\gamma$ -Oxy-methyl- $\alpha$ -äthyl- $\alpha$ -acetyl-butyrolacton,  $\delta$ -Oxy- $\alpha$ -äthyl- $\alpha$ -acetyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3 \cdot CO)(C_2H_5)C \text{---} CH_2 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ CO \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot OH \end{array}$ .  $\gamma$ -Äthoxymethyl- $\alpha$ -äthyl- $\alpha$ -acetyl-butyrolacton,  $\delta$ -Äthoxy- $\alpha$ -äthyl- $\alpha$ -acetyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{11}H_{18}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3 \cdot CO)(C_2H_5)C \text{---} CH_2 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Aus Epichlorhydrin und Natrium- $\alpha$ -äthyl-acetessigester in Alkohol (W. TRAUBE, LEHMANN, *B.* 34, 1983). — Öl.  $K_{p_{25}}$ : 210°.

7. Lacton der 1,1,2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2,3)-glykolsäure-(3), Lacton der 1,2 $\alpha$ -Trioxy-2,3,3-trimethyl-cyclopentyllessigsäure  $C_{10}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Oxydation von Camphenolacton (Bd. XVII, S. 301) mit 2%iger Kaliumpermanganat-Lösung in eiskalter wäßriger Suspension und Einleiten von Kohlendioxyd in die farblos gewordene Lösung (BÉHAL, *Bl.* [3] 27, 405). — Krystalle (aus Benzol). F: 128°. Löslich in Wasser, sehr leicht löslich in Äther. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat-Lösung Oxalsäure, 3,3-Dimethyl-hexanon-(2)-säure-(6) (Bd. III, S. 708) und etwas  $\beta,\beta$ -Dimethyl-lävulinsäure (Bd. III, S. 702).

8. [ $\beta$ -Oxy-hexadecan- $\alpha,\pi$ -dicarbonsäure]-anhydrid  $C_{18}H_{32}O_4 = \begin{array}{c} H_2C \cdot [CH_2]_6 \cdot CH(OH) \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \text{---} O \text{---} CO \end{array}$ .

[ $\beta$ -Acetoxy-hexadecan- $\alpha,\pi$ -dicarbonsäure]-anhydrid  $C_{20}H_{34}O_5 = \begin{array}{c} H_2C \cdot [CH_2]_6 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \text{---} O \text{---} CO \end{array}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. III, S. 468, Zeile 3 v. o.

## c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_4$ .

1. 3-Oxy-2,5-dioxo-furandihydrid, Oxymaleinsäureanhydrid  $C_4H_4O_4 = \begin{array}{c} HO \text{---} C \text{---} OH \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit 2,3,5-Trioxo-furantetrahydrid, Oxalessigsäureanhydrid, Bd. XVII, S. 554.

**Äthoxymaleinsäureanhydrid**  $C_6H_8O_4 = \begin{array}{c} HC=C \cdot O \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Aus Äthoxyfumar-säure und Essigsäureanhydrid (MICHAEL, BUCHER, B. 29, 1792). — Flüssig. — Gibt mit Wasser Äthoxymaleinsäure.

**Acetoxymaleinsäureanhydrid**  $C_6H_8O_4 = \begin{array}{c} HC=C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von Acetylendicarbonsäure mit Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf 100° (MICHAEL, BUCHER, B. 28, 2511). Beim Erwärmen von Oxymaleinsäure (Bd. III, S. 778) mit Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid (M., B., B. 29, 1792). Durch Lösen von [O.O-Diacetyl-d-weinsäure]-anhydrid (S. 162) in auf 0° bis —5° abgekühltem wasserfreiem Pyridin oder in Pyridin + Eisessig in der Wärme und Erwärmen einer Suspension des entstandenen Pyridinsalzes des Oxymaleinsäureanhydrids (Syst. No. 3051) in 10 Tln. Benzol mit 2 Mol Acetylchlorid (WOHL, OESTERLIN, B. 34, 1144, 1147). — Prismen (aus Benzol durch Petrol-äther). F: 89–91° (M., B., B. 28, 2511), 91–92° (W., O.). — Liefert mit kaltem Wasser Essigsäure und Oxymaleinsäure (Bd. III, S. 778), mit Alkohol Essigester und Oxal-essig-ester (M., B., B. 28, 2511; M., B. 29, 205). Wird durch Erwärmen mit einem Gemisch von Eisessig und Pyridin in das Pyridinsalz des Oxymaleinsäureanhydrids übergeführt (W., O.).

**Phenoxychlormaleinsäureanhydrid**  $C_{10}H_8O_4Cl = \begin{array}{c} ClC=C \cdot O \cdot C_6H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Beim Sublimieren von Phenoxy-chlormaleinsäure (Bd. VI, S. 169) im Kohlensäurestrom (SAWYER, *Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences* 29, 248). — Sublimiert in Tafeln. F: 97°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, schwer in Schwefelkohlenstoff und Ligroin.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_8O_4$ .

1. **2,6-Dioxy-4-oxo-3-methyl-pyran, 2,6-Dioxy-3-methyl-pyron**  $C_8H_8O_4 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ | \\ HO \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} \cdot OH \end{array}$ .

**2,6-Disulphydryl-4-oxo-3-methyl-thiopyran, 2,6-Dimercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen, 2,6-Dimercapto-3-methyl-1-thio-pyron**  $C_8H_8OS_2 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ | \\ HS \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - S - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} \cdot SH \end{array}$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-3-methyl-thiopyrantetrahydrid, Bd. XVII, S. 555.

**2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3-methyl-thiopyran, 2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen, 2,6-Bis-methylmercapto-3-methyl-1-thio-pyron**  $C_8H_{10}OS_2 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ | \\ CH_3 \cdot S \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - S - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} \cdot S \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Aus dem Natriumsalz des 2,6-Dimercapto-3-methyl-1-thio-pyrone und Methyljodid beim Erhitzen am Rückflußkühler in alkoh. Lösung (APITZSCH, B. 28, 2896). — Schwach gelbe Nadeln. F: 89,5°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer in Wasser und Petroläther.

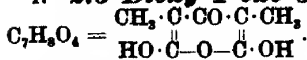
**2,6-Bis-acetylmercapto-4-oxo-3-methyl-thiopyran, 2,6-Bis-acetylmercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen, 2,6-Bis-acetylmercapto-3-methyl-1-thio-pyron**  $C_{10}H_{10}O_2S_2 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot S \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - S - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} \cdot S \cdot CO \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Man schüttelt die wäßr. Lösung des Natriumsalzes des 2,6-Dimercapto-3-methyl-1-thio-pyrone mit Essigsäureanhydrid (A., B. 28, 2896). — Rote Nadeln (aus Ligroin). F: 85,5–86°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer in Wasser und Petroläther. Leicht verseifbar.

2. **3'-Oxy-2,4-dioxo-3-äthyliden-furantetrahydrid bzw. 4-Oxy-2,3'-dioxo-3-äthyl-furan-dihydrid-(2,5) (α-Acetyl-tetronsäure)**  $C_8H_8O_4 = \begin{array}{c} OC - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} : \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} (OH) \cdot CH_3 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} HO \cdot C = C \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit 2,4,3'-Trioxo-3-äthyl-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 556.



3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_7H_8O_4$ .

## 1. 2,6-Dioxy-4-oxo-3,5-dimethyl-pyran, 2,6-Dioxy-3,5-dimethyl-pyron



2,6-Disulphydryl-4-oxo-3,5-dimethyl-thiopyran, 2,6-Dimercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen, 2,6-Dimercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyron  $C_7H_8OS_2 = CH_3 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-3,5-dimethyl-thiopyrantetrahydrid,  $HS \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot SH$  Bd. XVII, S. 556.

2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-thiopyran, 2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen, 2,6-Bis-methylmercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyron  $C_7H_{12}OS_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ CH_3 \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot CH_3 \end{array}$  B. Aus dem Natriumsalz des 2,6-Dimercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyrons beim Kochen in alkoh. Lösung mit Methyljodid (APITZSCH, B. 38, 2893). — Nadeln (aus Alkohol). F: 123°. Schwer löslich in Wasser, Petroläther und Ligroin.

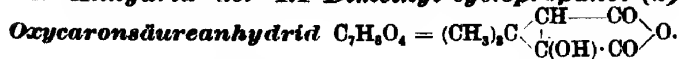
2,6-Bis-äthylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-thiopyran, 2,6-Bis-äthylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen, 2,6-Bis-äthylmercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyron  $C_{11}H_{16}OS_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ C_2H_5 \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot C_2H_5 \end{array}$  B. Aus dem Natriumsalz des 2,6-Dimercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyrons und Äthylbromid beim Kochen in alkoh. Lösung (A., B. 38, 2894). — Strohgelbe Prismen (aus heißem Ligroin). F: 70°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer in Wasser.

2,6-Bis-benzylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-thiopyran, 2,6-Bis-benzylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen, 2,6-Bis-benzylmercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyron  $C_{21}H_{20}OS_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \end{array}$  B. Aus dem Natriumsalz des 2,6-Dimercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyrons und Benzylchlorid beim Kochen in alkoh. Lösung (A., B. 38, 2894). — Nadeln (aus Ligroin). F: 65,5–66°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer in kaltem Wasser, Petroläther und Ligroin.

2,6-Bis-acetylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-thiopyran, 2,6-Bis-acetylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen, 2,6-Bis-acetylmercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyron  $C_{11}H_{12}O_3S_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ CH_3 \cdot CO \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot CO \cdot CH_3 \end{array}$  B. Aus dem Natriumsalz des 2,6-Dimercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyrons beim Schütteln in wäßr. Lösung mit Essigsäureanhydrid (A., B. 38, 2894). — Gelbe Nadeln (aus Ligroin). Färbt sich bei 100° rot und zersetzt sich zwischen 109° und 112° unter Aufschäumen. Löslich in allen Lösungsmitteln außer in Wasser. Sehr leicht verseifbar.

2,6-Bis-benzoylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-thiopyran, 2,6-Bis-benzoylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen, 2,6-Bis-benzoylmercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyron  $C_{21}H_{16}O_3S_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3 \\ C_6H_5 \cdot CO \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot S \cdot CO \cdot C_6H_5 \end{array}$  B. Aus dem Natriumsalz des 2,6-Dimercapto-3,5-dimethyl-1-thio-pyrons in wäßr. Lösung beim Eintröpfeln von Benzoylchlorid (A., B. 38, 2895). — Krystalle (aus Ligroin). F: 105°.

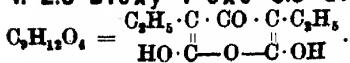
## 2. Anhydrid der 1,1-Dimethyl-cyclopropanol-(2)-dicarbonsäure-(2,3),



Methoxycaronsäureanhydrid  $C_9H_{10}O_4 = (CH_3)_2C \begin{array}{c} \text{CH} \text{---} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C(O} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CO} \end{array} O.$  B. Bei der Destillation der Methoxycaronsäure (Bd. X, S. 458) (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 761). — Flüssigkeit.  $Kp_{25}$ : 169°.

Äthoxycaronsäureanhydrid  $C_{11}H_{14}O_4 = (CH_3)_2C \begin{array}{c} \text{CH} \text{---} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C(O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO} \end{array} O.$  B. Aus der Äthoxycaronsäure (Bd. X, S. 458) bei der Destillation oder besser beim Erhitzen mit Acetanhydrid (P., TH., Soc. 79, 760). — Öl.  $Kp_{20}$ : 160–165°. — Liefert beim Kochen mit Wasser Äthoxycaronsäure.

## 4. 2,6-Dioxy-4-oxo-3,5-diäthyl-pyran, 2,6-Dioxy-3,5-diäthyl-pyron



2,6-Disulphydryl-4-oxo-3,5-diäthyl-thiopyran, 2,6-Dimercapto-4-oxo-3,5-diäthyl-penthiophen, 2,6-Dimercapto-3,5-diäthyl-1-thio-pyron  $C_8H_{12}OS_2 = C_2H_5 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot C_2H_5$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-3,5-diäthyl-thiopyrantetrahydrid,  $HS \cdot C \cdot S \cdot C \cdot SH$  Bd. XVII, S. 557.

5. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{10}H_{14}O_4$ .

1. 4-Oxy-2,3<sup>3</sup>-dioxo-3-[3<sup>1</sup>,3<sup>1</sup>-dimetho-butyl]-furan-dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -[ $\gamma$ -oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyl]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton ( $\alpha$ -[ $\gamma$ -Oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyl]-tetronsäure)  $C_{10}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} HO \cdot C = C \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \quad \quad | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit

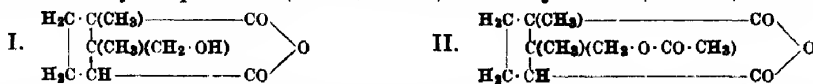
2,4,3<sup>1</sup>-Trioxo-3-[3<sup>1</sup>,3<sup>1</sup>-dimetho-butyl]-furan-tetrahydrid, Bd. XVII, S. 557.

4-Benzoyloxy-2,3<sup>3</sup>-dioxo-3-[3<sup>1</sup>,3<sup>1</sup>-dimetho-butyl]-furan-dihydrid-(2,5),  $\beta$ -Benzoyloxy- $\alpha$ -[ $\gamma$ -oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyl]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, O-Benzoyl- $\alpha$ -[ $\gamma$ -oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyl]-tetronsäure  $C_{17}H_{18}O_5 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C = C \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \quad \quad | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  B.

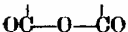
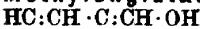
Beim Schütteln einer sodaalkalischen Lösung von  $\alpha$ -[ $\gamma$ -Oxo- $\alpha,\alpha$ -dimethyl-butyl]-tetronsäure mit Benzoylchlorid (WOLFF, A. 322, 362). — Prismen (aus Chloroform + Ligroin). F: 96°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, weniger löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin und verd. Natronlauge. — Wird durch heiße Natronlauge in die Komponenten gespalten.

2. [ $\pi$ -Oxy-camphersäure]-anhydrid  $C_{10}H_{14}O_4$ , Formel I.

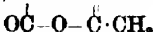
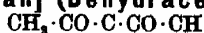
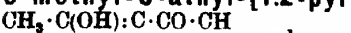
[ $\pi$ -Acetoxycamphersäure]-anhydrid  $C_{12}H_{16}O_5$ , Formel II. B. Bei mehrstündigem Kochen von  $\pi$ -Oxy-camphersäure (Bd. X, S. 462) mit Acetylchlorid (KIPPING, Soc. 69, 940).



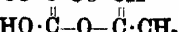
— Tafeln (aus Äther). Monoklin (sphenoidisch) (PORZ, Soc. 69, 941; Z. Kr. 31, 120; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 734). F: 86–87°; zeigt zuweilen den Schmelzpunkt 89–90° (K.). Leicht löslich in Chloroform, Benzol und heißem Äther, schwer in siedendem Petroläther, sehr wenig löslich in kaltem Wasser (K.).

d) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-8}O_4$ .1. 3<sup>1</sup>-Oxy-2,6-dioxo-3-methylen-[1,2-pyran]-dihydrid-(3,6), Oxy-methylenglutaconsäureanhydrid (Isocumallinsäure)  $C_6H_4O_4 =$ 

Bd. XVII, S. 559.

2. 5<sup>1</sup>-Oxy-4,6-dioxo-2-methyl-5-äthyliden-[1,4-pyran]-dihydrid bzw. 6-Oxy-4,5<sup>1</sup>-dioxo-2-methyl-5-äthyl-[1,4-pyran] bzw. 4-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-6-methyl-3-äthyl-[1,2-pyran] (Dehydracetsäure)  $C_8H_8O_4 =$ 

bzw.



bzw.



ist desmotrop mit 4,6,5<sup>1</sup>-Trioxo-2-methyl-5-äthyl-[1,4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 559.

Möglicherweise sind die Bd. XVII, S. 563 aufgeführten Verbindungen  $C_9H_{10}O_4$  („Dehydracetsäuremethylläther“),  $C_{10}H_{12}O_4$  („Dehydracetsäureäthylläther“) und  $C_9H_9O_7P$  („Dehydracetsäurephosphat“) als Derivate einer der obigen Enolformen anzusehen.

### 3. [1.2-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(6)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid,

Hydratocantharsäureanhydrid  $C_{10}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} \text{HC}=\text{CH}-\text{C}(\text{CH}_3)\cdot\text{CO} \\ \text{H}_2\text{C}\cdot\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{C}(\text{CH}_3)\cdot\text{CO} \end{array} \text{O}.$

Acetylderivat, „Isocantharidin“<sup>1)</sup>  $C_{12}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC}=\text{CH}-\text{C}(\text{CH}_3)\cdot\text{CO} \\ \text{H}_2\text{C}\cdot\text{CH}(\text{O}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3)\cdot\text{C}(\text{CH}_3)\cdot\text{CO} \end{array} \text{O}.$

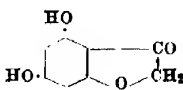
B. Bei 3-stdg. Erhitzen von 1 Tl. Cantharsäure (Syst. No. 2619) mit 4–5 Tln. Acetylchlorid im Druckrohr auf 135° (ANDERLINI, GHIRA, *G.* 21 II, 58; *B.* 24, 1998). — Krystalle (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (NEGRI, *G.* 21 II, 59; *B.* 24, 1998; *Z. Kr.* 23, 200; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 455). F: 75–76° (A., G.), 76° (H. MEYER, *M.* 19, 718). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol (A., G.). — Bei 3-stdg. Kochen mit Wasser entsteht 6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2) („Isocantharidinsäure“) (Bd. X, S. 463) (A., G.); erhitzt man 30 Stdn., so wird diese Säure vollständig in Cantharsäure übergeführt (H. M.). Beim Kochen mit Bariumacetatlösung entsteht das Bariumsalz der „Isocantharidinsäure“ (H. M.). Bei kurzem Erwärmen mit verd. Mineralsäuren wird Cantharsäure gebildet (H. M.).

## e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_4$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_6O_4$ .

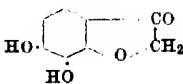
#### 1. 4.6-Dioxy-3-oxo-cumaran,

4.6-Dioxy-cumaranon  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3.4.6-Trioxy-cumaron, Bd. XVII, S. 176.



#### 2. 6.7-Dioxy-3-oxo-cumaran,

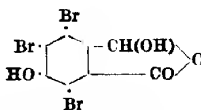
6.7-Dioxy-cumaranon  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3.6.7-Trioxy-cumaron, Bd. XVII, S. 176.



### 3. 3.6-Dioxy-1-oxo-phthalan, 3.6-Dioxy-phthalid $C_8H_6O_4 =$

$\begin{array}{c} \text{CH}(\text{OH}) \\ \text{HO}-\text{C}-\text{CO} \end{array} \text{O}$  ist desmotrop mit 5-Oxy-2-formyl-benzoesäure, Oxy-phthalaldehydsäure, Bd. X, S. 951.

4.5.7-Tribrom-3.6-dioxy-phthalid  $C_8H_3O_4Br_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3.4.6-Tribrom-5-oxo-2-formyl-benzoesäure, Tribrom-oxy-phthalaldehydsäure, Bd. X, S. 951.



4.5.7-Tribrom-6-oxo-3-methoxy-phthalid, Tribrom-oxy-phthalaldehydsäure-pseudomethylester  $C_9H_5O_4Br_3 = \text{HO}\cdot\text{C}_6\text{Br}_3\cdot\begin{array}{c} \text{CH}(\text{O}\cdot\text{CH}_3) \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Beim kurzen Erwärmen von Tribrom-oxy-phthalaldehydsäure oder von 3.4.5.7-Tetrabrom-6-oxo-phthalid (S. 19) mit Methylalkohol in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (ZINKE, BUFE, *A.* 361, 232). — Nadeln (aus Eisessig oder Benzol). F: 232–233°. Schwer löslich in Eisessig, Benzol und Alkohol in der Kälte, leichter in der Wärme. Leicht löslich in Soda und Alkali.

4.5.7-Tribrom-3.6-dimethoxy-phthalid, Tribrom-methoxy-phthalaldehydsäure-pseudomethylester  $C_{10}H_7O_4Br_3 = \text{CH}_3\cdot\text{O}\cdot\text{C}_6\text{Br}_3\cdot\begin{array}{c} \text{CH}(\text{O}\cdot\text{CH}_3) \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Beim Kochen von

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] hat GADAMER, *Ar.* 255, 282 bewiesen, daß Isocantharidin nicht die ihm bis dahin zugeschriebene Zusammensetzung  $C_{10}H_{12}O_4$ , sondern die oben angegebene Zusammensetzung und Konstitution besitzt und daher nicht mehr als Isomeres des Cantharidins aufzufassen ist.

Tribrom-methoxy-phthalaldehydsäure-methylester (Bd. X, S. 952) mit Methylalkohol (Z., B., A. 361, 233). Aus dem Silbersalz des Tribrom-oxy-phthalaldehydsäure-pseudomethylesters beim Behandeln mit Methyljodid (Z., B.). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 184—185°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol. — Liefert bei vorsichtiger Verseifung Tribrom-methoxy-phthalaldehydsäure.

**4.5.7 - Tribrom - 6 - methoxy - 3 - acetoxy - phthalid**  $C_{11}H_7O_5Br_3$  =  $CH_3 \cdot O \cdot C_6Br_3 \cdot \frac{CH(O \cdot CO \cdot CH_3)}{CO} \cdot O$ . B. Aus Tribrom-methoxy-phthalaldehydsäure, Tribrom-methoxy-phthalaldehydsäure-methylester oder -pseudomethylester durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (Z., B., A. 361, 236). — Prismen (aus Benzol-Benzin), Nadeln (aus Eisessig). F: 188—189°. Ziemlich leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwer in Benzin.

**4.5.7 - Tribrom - 3 - methoxy - 6 - acetoxy - phthalid**  $C_{11}H_7O_5Br_3$  =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6Br_3 \cdot \frac{CH(O \cdot CH_3)}{CO} \cdot O$ . B. Aus Tribrom-oxy-phthalaldehydsäure-pseudomethylester durch Acetylierung mit Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure oder mit Acetylchlorid (Z., B., A. 361, 232). — Nadeln (aus Eisessig). F: 179—180°. Ziemlich löslich in Eisessig, Benzol und Alkohol.

**4.5.7-Tribrom-3.6-diacetoxy-phthalid**  $C_{11}H_7O_5Br_3$  =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6Br_3 \cdot \frac{CH(O \cdot CO \cdot CH_3)}{CO} \cdot O$ . B. Aus Tribrom-oxy-phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 951) mit Essigsäureanhydrid und etwas Schwefelsäure (Z., B., A. 361, 231). — Blättchen (aus Benzol-Benzin). F: 177—178°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer in Benzin.

#### 4. 4.5-Dioxy-1-oxo-phthalan,

#### 4.5 - Dioxy - phthalid $C_8H_6O_4$ ,

Formel I.

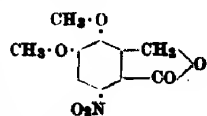
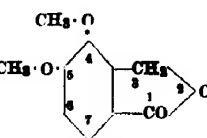
**4.5-Dimethoxy-phthalid, Pseudomekonin**  $C_{10}H_{10}O_4$ , Formel II; die Stellenbeziehung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Pseudomekonin“ abgeleiteten Namen. — B. Bei der Reduktion von Pseudoopiansäure (Bd. X, S. 990) mit  $2\frac{1}{2}\%$ igem Natriumamalgam in verd. sodaalkalischer Lösung (PERKIN, Soc. 57, 1072). Durch allmählichen Zusatz von Zinkstaub zu einer siedenden Lösung von Hemipinsäureanhydrid (S. 167) in Eisessig (SALOMON, B. 20, 889). Beim Erwärmen von 2-Nitroso-4.5-dimethoxy-phthalimidin  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \cdot \frac{CH_2}{CO} \cdot N \cdot NO$  (Syst. No. 3240) mit verd. Natronlauge (S., B. 20, 884). —

**Darst.** Man kocht 1 Tl. Hemipinsäureimid (Syst. No. 3241) mit  $1\frac{1}{4}$  Tln. Zinn und konz. Salzsäure bis zur Lösung, entfernt das gelöste Zinn durch Einhängen von Zinkstreifen und gibt zur filtrierten Lösung 0,36 Tle. Natriumnitrit; man säuert dann mit Salzsäure an, filtriert den entstandenen Niederschlag ab, wäscht ihn mit Wasser und erwärmt ihn schwach mit sehr verd. Natronlauge; die alkal. Lösung wird durch Salzsäure gefällt (S., B. 20, 885). — Nadeln (aus Wasser). F: 123—124° (S.). Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Benzol (S.). — Wird durch Kochen mit Braunstein und verd. Schwefelsäure nicht verändert (S.). Beim Erwärmen mit roter rauchender Salpetersäure auf dem Wasserbad entsteht 7-Nitro-pseudomekonin; Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1.14) auf 150—155° liefert daneben noch 6-Nitro-hemipinsäure (Bd. X, S. 549) (S.). Wird durch Schmelzen mit Kaliumcyanid nicht verändert (BOWMAN, B. 20, 891). Durch Auflösen in Alkalien und Versetzen der Lösung mit Säure erhält man Pseudomekoninsäure (Bd. X, S. 494) (P.).

**x-Brom-4.5-dimethoxy-phthalid, x-Brom-pseudomekonin**  $C_{10}H_8O_4Br$ . B. Aus Pseudomekonin und Brom in der Kälte (SALOMON, B. 20, 887). — Flockige Masse (aus Benzol durch Ligroin). F: 141—142°.

#### 7-Nitro-4.5-dimethoxy-phthalid, 7-Nitro-pseudomekonin

$C_{10}H_8O_4N$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Beim Erwärmen von Pseudomekonin mit rauchender Salpetersäure (SALOMON, B. 20, 886). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 166°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in heißem verdünntem Alkohol. — Beim Erwärmen mit Eisenfeile und Essigsäure entsteht 7-Amino-pseudomekonin (Syst. No. 2644).



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der Arbeit von GREENWOOD, ROBINSON, Soc. 1932, 1871, 1873.

5. **4,6-Dioxy-1-oxo-phthalan, 4,6-Dioxy-phthalid**  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel.

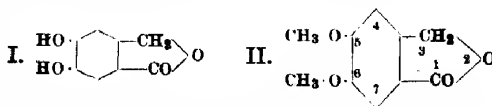


Aus 4,6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2625) durch Erhitzen auf 180—185° (FRITSCH, A. 296, 355). — Blaßgelbe Nadeln. F: 166—167°. Schwer löslich in heißem Wasser, leichter in Alkohol.

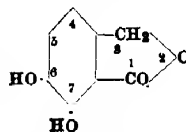
**4,6-Diäthoxy-phthalid**  $C_{12}H_{14}O_4 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Analog 4,6-Dimethoxy-phthalid (Fr., A. 296, 355). — Blaßgelbe Nadeln. F: 179°. Schwer löslich in heißem Wasser, leichter in Alkohol. Zeigt in Benzollösung gelbgrüne Fluorescenz.

6. **5,6-Dioxy-1-oxo-phthalan, 5,6-Dioxy-phthalid**  $C_8H_6O_4$ , Formel I.

**5,6-Dimethoxy-phthalid, Metamekonin**  $C_{10}H_{10}O_4$ , Formel II; die Stellungsbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Metamekonin“ abgeleiteten Namen. — B. Durch Erhitzen von 5,6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) über den Schmelzpunkt (PERKIN, Soc. 81, 1027). Bei der Oxydation von Brasilin-trimethyläther (Bd. XVII, S. 196) mit Kaliumdichromat und verd. Schwefelsäure, neben anderen Produkten (GILBODY, PERKIN, Soc. 81, 1042). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 155—156° (P.). Unlöslich in kaltem, löslich in heißem Wasser, schwer löslich in Äther (P.). — Leicht löslich in heißer Kalilauge als Kaliumsalz der nicht näher beschriebenen Metamekoninsäure  $HO \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \cdot CO_2H$ , welche aber bei der Abscheidung durch Säuren bald wieder in das Lacton übergeht (P.). Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung in der Wärme liefert quantitativ Metahemipinsäure (Bd. X, S. 552) (P.).

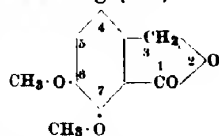


7. **6,7-Dioxy-1-oxo-phthalan, 6,7-Dioxy-phthalid, Normekotin**  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel; die Stellungsbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Normekotin“ abgeleiteten Namen.



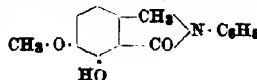
**6-Oxy-7-methoxy- oder 7-Oxy-6-methoxy-phthalid, Normekotin-monomethyläther**  $C_9H_8O_4 = (CH_3 \cdot O)(HO)C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Beim Erhitzen von Mekonin (s. u.) mit konz. Salzsäure oder Jodwasserstoffsäure auf 100° oder 110° (MATTHIESSEN, FORSTER, Soc. 21, 360; A. Spl. 5, 333). Man erhitzt Mekonin oder Narkotin (Syst. No. 4475) mit Kali auf 200—210°, löst die Schmelze in Wasser und säuert mit Schwefelsäure an (BECKETT, WRIGHT, Soc. 29, 307). Bei etwa 3-stdg. Erhitzen von 5 Tln. Mekonin mit 3 Tln. Kaliumcyanid auf 180° (BOWMAN, B. 20, 890). — Prismen. Monoklin prismatisch (LANG, Soc. 21, 365; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 711). F: 125° (korr.) (BE., W.), 126° (Bo.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, weniger in heißem Wasser, wenig löslich in Äther (Bo.); leicht löslich in Natronlauge und Kalilauge, weniger in Ammoniak und Sodälösung (Bo.). Gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung (BE., W.). — Reduziert Silbersalze in der Kälte (MA., F.). Liefert beim Schmelzen mit der 6—7-fachen Menge Kali bei 230—240° Protocatechusäure (BE., W.). —  $Ca(C_8H_4O_4)_2$ . Weißer Niederschlag (Bo.). —  $Ba(C_8H_4O_4)_2$ . Weißer Niederschlag (Bo.).

**6,7-Dimethoxy-phthalid, Mekonin**  $C_{10}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel; die Stellungsbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Mekonin“ abgeleiteten Namen. — V. Findet sich in geringer Menge im Opium (COVERBE, A. 2, 272; 5, 180; PELLETIER, A. 5, 154; vgl. DUBLANC, A. 3, 127); zur Gewinnung aus der wäßr. Infusion von Opium vgl. ANDERSON, A. 86, 179; 98, 44. Findet sich ferner in der Wurzel von Hydrastis canadensis (FREUND, B. 22, 469). — B. Durch Reduktion von Opiansäure (Bd. X, S. 990) mit Natriumamalgam in warmer wäßriger Lösung und nachfolgendes Ansäuern (MATTHIESSEN, FORSTER, Soc. 16, 349; A. Spl. 2, 379). Durch Reduktion von Opiansäure mit Zink und Schwefelsäure (MA., Fo., Soc. 16, 350; A. Spl. 2, 379). Durch Schmelzen von Opiansäure mit Kali und Ansäuern der Schmelze mit Salzsäure (MA., Fo., Soc. 16, 347; A. Spl. 1, 332; BECKETT, WRIGHT, Soc. 29, 281; J. 1876, 806). Bei der Reduktion einer äther. Lösung von 3-Chlor-mekonin (S. 90) mit Zink und Salzsäure (PAINZ, J. pr. [2] 24, 371). Durch Digerieren von 6,7-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid mit 20%iger Natronlauge bei 50° und Erhitzen der entstandenen Säure (FRITSCH, A. 301, 360). Bei der Oxydation von Narkotin (Syst. No. 4475) mit Salpetersäure (ANDERSON, A. 86, 187, 190). Aus Narkotin oder Gnoskopin (Syst. No. 4475) beim Kochen mit verd. Essigsäure (RABE, B. 40, 3283, 3286). Durch Schmelzen von Narkotin oder Gnoskopin mit der

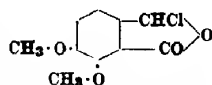


2–3-fachen Menge Harnstoff bei etwa 220°; man säuert die wäbr. Lösung der Schmelze mit Schwefelsäure oder Salzsäure an und extrahiert sodann mit Äther (FRERICHS, *Ar.* 241, 260, 268). Beim Schmelzen von Hydrastin (Syst. No. 4475) mit Harnstoff (FRER.).

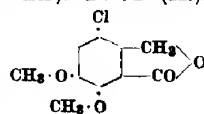
Nadeln (aus Wasser). Schmeckt bitter (AN., A. 98, 45). F: 102–102,5° (Bz., WRIGHT), 102,5° (PRINZ; WEGSCHEIDER, *M.* 3, 351 Anm.). Sublimierbar (AN., A. 98, 45). Löslich in Alkohol und Äther; löslich in 700 Tln. Wasser von 15,5° und in 22 Tln. von 100° (AN., A. 98, 45). Bildet mit Schwefelsäure in der Kälte eine farblose Lösung, die beim Erwärmen intensiv purpurrot wird (AN., A. 98, 46). Verbrennungswärme bei konstantem Druck 1136,5 kcal/Mol, bei konstantem Volumen 1136,2 kcal/Mol (LEROY, *C. r.* 130, 508; A. ch. [7] 21, 129). — Geht bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung in Hemipinsäure (Bd. X, S. 543) über (FREUND). Liefert beim Erwärmen mit Braunstein und verd. Schwefelsäure glatt Opiansäure (SALOMON, *B.* 20, 888). Beim Einleiten von Chlor in die wäbr. Lösung oder beim Überleiten von Chlor über geschmolzenes Mekonin entsteht 4-Chlor-mekonin (AN., A. 98, 47). Mit Bromwasser liefert Mekonin in wäbr. (AN.) oder essigsaurer Lösung (FRER.) 4-Brom-mekonin. Jod wirkt auf Mekonin nicht ein; läßt man eine wäbr. Lösung von Mekonin mit Chlorjod in der Wärme stehen, so wird 4-Jod-mekonin erhalten (AN., A. 98, 49). Mekonin liefert beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure 4-Nitro-mekonin (AN., A. 98, 46). Geht beim Auflösen in Barytwasser in das Bariumsulfat der Mekoninsäure (Bd. X, S. 494) über (HESSELT, *B.* 11, 240; PRINZ). Geschwindigkeit der Hydrolyse durch 0,02N-Natronlauge bei 25°: HJELT, *Ch. Z.* 18, 3. Liefert bei der Kalischmelze zunächst Normekonin-monomethyläther und dann Protocatechusäure (Bz., WRIGHT). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure oder Jodwasserstoffsäure auf 100° oder 110° entsteht Normekonin-monomethyläther (MA., Fo., *Soc.* 21, 360; A. Spl. 5, 333). Erhitzen mit Kaliumcyanid auf 180° führt zu Normekonin-monomethyläther (BOWMAN, *B.* 20, 890). Gibt beim Kochen mit Anilin und salzsaurem Anilin 7-Oxy-6-methoxy-2-phenyl-phthalimidin (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 3240) (MEYER, TURNER, *M.* 30, 494).



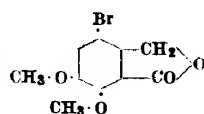
3-Chlor-6,7-dimethoxy-phthalid, Pseudochlorid der Opiansäure, 3-Chlor-mekonin  $C_{10}H_9O_4Cl$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. KIRPAL, *B.* 60 [1927], 382. — B. Aus Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Phosphorpentachlorid (PRINZ, *J. pr.* [2] 24, 371; WEGSCHEIDER, *M.* 13, 708; vgl. K.). Aus Opiansäure durch Thionylchlorid bei Zimmertemperatur (H. MEYER, *M.* 22, 783). — Farblose Nadelchen (aus Petroläther). F: 94° (K.).



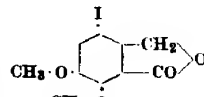
4-Chlor-6,7-dimethoxy-phthalid, 4-Chlor-mekonin  $C_{10}H_9O_4Cl$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Durch Einleiten von Chlor in eine kalte wäbrige Lösung von Mekonin (ANDERSON, A. 98, 47). Beim Überleiten von Chlor über geschmolzenes Mekonin (A.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 175° (A.), 182° (FRERICHS, *Ar.* 241, 261). Sublimiert unzersetzt; kaum löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Äther (A.).



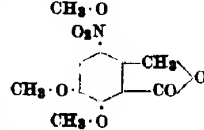
4-Brom-6,7-dimethoxy-phthalid, 4-Brom-mekonin  $C_{10}H_9O_4Br$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Beim allmählichen Versetzen einer wäbrigen (ANDERSON, A. 98, 48) oder essigsauren (FRERICHS, *Ar.* 241, 261) Lösung von Mekonin mit Bromwasser. — Nadeln (aus Alkohol). F: 171° (F.), 176–177° (SALOMON, *B.* 20, 888). Wenig löslich in Wasser, reichlicher in Alkohol und Äther (A.).



4-Jod-6,7-dimethoxy-phthalid, 4-Jod-mekonin  $C_{10}H_9O_4I$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Durch Versetzen einer wäbr. Mekoninlösung mit Chlorjod (ANDERSON, A. 98, 49). — Nadeln (aus Alkohol). F: 112°. Kaum löslich in Wasser, reichlicher in Alkohol und Äther.

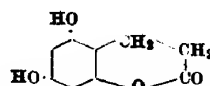


4-Nitro-6,7-dimethoxy-phthalid, 4-Nitro-mekonin  $C_{10}H_9O_6N$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Durch Erwärmen von Mekonin mit konz. Salpetersäure (ANDERSON, A. 98, 46). — Nadeln und Prismen (aus Alkohol). F: 160°; wenig löslich in siedendem Wasser, viel leichter in siedendem Alkohol, löslich in Äther; löst sich in siedenden Alkalien unter Zersetzung (A.). — Bei der Reduktion mit Eisenfeile und 50%iger Essigsäure entsteht 4-Amino-mekonin (Syst. No. 2644) (SALOMON, *B.* 20, 887).



## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{10}O_4$

1. 5,7-Dioxy-2-oxo-chroman, 5,7-Dioxy-3,4-dihydro-coumarin, 5,7-Dioxy-hydrocoumarin  $C_{16}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von PERKIN, ROBINSON, *Soc.* 99, 780, 783.

**3.4-Dibrom-5.7-dimethoxy-3.4-dihydro-cumarin**, Citroptendibromid  $C_{11}H_{10}O_4Br_2$   
 $= (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} \text{CHBr} \cdot \text{CHBr} \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{array}$  *B.* Aus Citropten (S. 97) und Brom in Chloroformlösung  
 (SOHMIDT, *Apothekerzeitung* 16, 620; C. 1901 II, 809). — Gelbliche Nadeln. F: 250—260°.

**2. 6.7-Dioxy-2-oxo-chroman, 6.7-Dioxy-3.4-dihydro-cumarin, 6.7-Dioxy-hydrocumarin, 3.4-Dihydro-äsculetin**  $C_9H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Reduktion von Äsculetin (S. 98) mit Natriumamalgam in siedendem Wasser unter Einleiten von Kohlen- säure, neben 6.7.8'.7'-Tetraoxy-3.4.3'.4'-tetrahydro-dicumarinyl-(4.4') („Hydrocumarin“, Syst. No. 2843); man säuert im Kohlensäurestrom mit Salzsäure an und schüttelt mit Äther aus (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 35, 2921). — Blättchen (aus Wasser). F: 198—200°. Leicht löslich in Methylalkohol, Äthylalkohol, Aceton und siedendem Wasser, schwer in Chloroform und Äther. — Geht über wäbr. Ammoniak in ein dunkelblaues, in Wasser mit blauer Farbe ohne Fluorescenz lösliches Produkt über; die Lösung dieses Produktes in eis- kaltem Wasser scheidet auf Zusatz von verd. Schwefelsäure ein rotes Pulver (Äsculamein) ab, das sich in ammoniakhaltigem Wasser mit roter Farbe und intensiver Fluorescenz löst.

**3. 6.7-Dioxy-1-oxo-isochroman, 6.7-Dioxy-3.4-dihydro-isocumarin**  $C_9H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei 5-stdg. Erhitzen von 1 g 6.7-Methylendioxy-3.4-dihydro-isocumarin (Syst. No. 2959) mit 40 cm<sup>3</sup> Wasser und 10 cm<sup>3</sup> Salzsäure (D: 1,168) im geschlossenen Rohr auf 170—175°; man schüttelt die filtrierte Lösung mit Äther aus (PERKIN, Soc. 57, 1028). — Warzen (aus Wasser). Erweicht bei 210° und schmilzt bei 220—225°. Leicht löslich in Wasser, mäßig in Alkohol, schwer in Chloroform und Benzol. Die wäbr. Lösung wird durch Eisenchlorid intensiv grün gefärbt; Natriumdicarbonat wandelt diese Färbung in Violett und dann in Rot um.

**6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isocumarin**  $C_{11}H_{12}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO \quad O \end{array}$  *B.*

Beim Erhitzen von 2-Nitroso-6.7-dimethoxy-3.4-dihydro-isochinolon (Nitrosocorydaldin, Syst. No. 3240) mit Natronlauge; man säuert mit Salzsäure an (DOBBIE, LAUDER, Soc. 75, 674). — Krystalle (aus Wasser). F: 138—139°. Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat Meta- hemipinsäure (Bd. X, S. 552).

**4. 4.5-Dioxy-3-oxo-1-methyl-phthalan, 6.7-Dioxy-3-methyl-phthalid, 3-Methyl-normekonin**  $C_9H_8O_4$ , s. neben- stehende Formel.

**6.7-Dimethoxy-3-methyl-phthalid, 3-Methyl-mekonin**  
 $C_{11}H_{12}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} CO \\ \diagdown \quad \diagup \\ CH(CH_3) \quad O \end{array}$  *B.* Aus Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Methyl- magnesiumjodid in Äther; man zersetzt das Reaktionsprodukt mit Eis und verd. Salzsäure (SIMONIS, MARBEN, MERMOD, B. 38, 3983). — Prismen (aus Wasser). F: 101°.

**6.7-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid, 3-Trichlormethyl-mekonin**  
 $C_{11}H_5O_4Cl_3 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} CO \\ \diagdown \quad \diagup \\ CH(CCl_3) \quad O \end{array}$  *B.* Bei 4—5-tägigem Stehenlassen molekularer Mengen von 2.3-Dimethoxy-benzoesäure-methylester und Chloralhydrat mit der 5-fachen Menge konz. Schwefelsäure in verschlossenem Gefäß (FRITSCH, A. 301, 356). — Nadeln (aus Alkohol). F: 104°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, sehr wenig in Ligroin. — Geht beim Digerieren mit 20%iger Natronlauge bei 50° in eine Säure über, die beim Er- hitzen Mekonin liefert.

**4-Brom-6.7-dimethoxy-3-methyl-phthalid, 4-Brom-3-methyl-mekonin**  $C_{11}H_{11}O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Behandeln von Bromopiansäure (Bd. X, S. 995) mit Methylmagne- siumjodid und Zersetzung des Reaktionsproduktes (MERMOD, SIMONIS, B. 41, 984). Aus 3-Methyl-mekonin durch Brom in heißer wäbriger Lösung (M., S.). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 77°.

**5. 5.7-Dioxy-3-oxo-1-methyl-phthalan, 4.6-Dioxy-3-methyl-phthalid**  $C_9H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.

**4.6-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid**  $C_{11}H_5O_4Cl_3 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} CO \\ \diagdown \quad \diagup \\ CH(CCl_3) \quad O \end{array}$  *B.* Bei der Kondensation von 3.5-Di- methoxy-benzoesäure-äthylester (Bd. X, S. 405) mit Chloralhydrat in Gegenwart von ca. 85%iger Schwefelsäure (FRITSCH, A. 296, 351, 352). — Prismen (aus Äther). F: 125°.

4.6-Diäthoxy-3-trichlormethyl-phthalid  $C_{13}H_{13}O_4Cl_3 =$ 

$(C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown CH(CCl_3) \end{array} O$ . B. Analog 4.6-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid (FARNSCH, A. 296, 351, 352). — Prismen (aus Äther). F: 113°.

3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{10}H_{10}O_4$ .

1.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton  $C_{10}H_{10}O_4 =$   $\begin{array}{c} HO \cdot HC - CH \cdot OH \\ | \quad \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Beim

Eindampfen der wäBr. Lösung der  $\alpha,\beta,\gamma$ -Trioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäure (Bd. X, S. 496) (E. FISCHER, STEWART, B. 25, 2557). Man oxydiert  $\gamma$ -Phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 335), gelöst in viel Alkohol, mit 5%iger Permanganatlösung in Gegenwart von Magnesiumsulfat bei 0° (THEILE, SULZBERGER, A. 319, 206). — Nadeln (aus Wasser oder Äther). F: 116–117° (F., Str.), 115,5–116° (TH., S.). Sehr leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, ziemlich schwer in Äther (F., Str.). — Bei der Reduktion der stets schwach sauer gehaltenen, verdünnten alkoholischen Lösung mit 2 1/2%igem Natriumamalgam unter starker Kühlung entsteht Phenyltetrose (Bd. VIII, S. 399) (F., Str.). Beim Erwärmen der wäBr. Lösung mit überschüssigem Phenylhydrazin erhält man  $\alpha,\beta,\gamma$ -Trioxy- $\gamma$ -phenyl-buttersäurephenylhydrazid (Bd. XV, S. 330) (F., Str.; TH., S.).

$\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -( $\alpha$ -nitro-phenyl)-butyrolacton  $C_{10}H_9O_4N =$

$\begin{array}{c} HO \cdot HC - CH \cdot OH \\ | \quad \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2 \end{array}$ . B. Bei allmählichem Eintragen von 1 Tl.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton in 4 Tle. Salpetersäure (D: 1,5) unter Kühlung (KOPFICH, B. 27, 3110). — Nadeln (aus Wasser). F: ca. 185° (unter schwacher Gasentwicklung). Löst sich in Alkalien; beim Kochen dieser Lösung fällt ein gelber kristalliner Niederschlag aus, der in Alkalien und Säuren unlöslich ist.

2.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]-butyrolacton  $C_{10}H_{10}O_4 =$   $\begin{array}{c} HO \cdot HC - CH_2 \\ | \quad \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH \end{array}$

$\beta$ -Jod- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton  $C_{11}H_{11}O_4I =$   $\begin{array}{c} HO \cdot HC - CHI \\ | \quad \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Bei der Einw. von Jod-Jodkalium-Lösung auf eine Lösung von Anisalmilchsäure (Bd. X, S. 439) in Natriumdicarbonat (BOUGAULT, A. ch. [8] 14, 157, 182). — Krystalle. F: 122°. Schwer löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in kaltem Benzol.

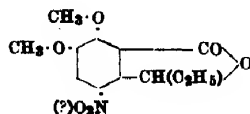
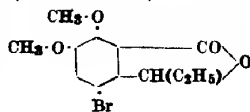
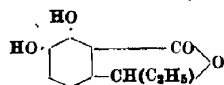
3. 4.5-Dioxy-3-oxo-1-äthyl-phthalan, 6.7-Dioxy-3-äthyl-phthalid, 3-Äthyl-normekontin  $C_{10}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

6.7-Dimethoxy-3-äthyl-phthalid, 3-Äthyl-mekonin

$C_{12}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown CH(C_2H_5) \end{array} O$ . B. Aus Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Äthylmagnesiumjodid in Äther; man zersetzt das Reaktionsprodukt durch eiskaltes Wasser und verd. Mineralsäure (MERMOD, SIMONIS, B. 39, 898). — Prismen (aus Alkohol). F: 98°.

4-Brom-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid, 4-Brom-3-äthylmekonin  $C_{12}H_{13}O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Behandeln von Bromopiansäure (Bd. X, S. 995) mit Äthylmagnesiumjodid und Zersetzen des Reaktionsproduktes (MERMOD, SIMONIS, B. 41, 984). Aus 3-Äthylmekonin und Brom in heißer wäBriger Lösung (M., S.). — Blättchen. F: 79°.

4(?)-Nitro-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid, 4(?)-Nitro-3-äthylmekonin  $C_{12}H_{13}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Äthylmekonin und rauchender Salpetersäure (M., S., B. 41, 984). — Bläugelbe Blättchen oder Tafeln (aus Alkohol). F: 103,5°. Unlöslich in Äther, löslich in den meisten Lösungsmitteln. Löslich in siedenden Alkalien mit gelber Farbe.

4. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{11}H_{12}O_4$ .

1. 4-Oxy-3'.5'-dioxo-6-methyl-3.5-diäthyl-2-methylen-[1.2-pyran], 4-Oxy-6-methyl-2-methylen-3.5-diacetyl-[1.2-pyran]  $C_{11}H_{12}O_4 =$



$\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}(\text{OH}) : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$  ist desmotrop mit 4.3<sup>1</sup>.5<sup>1</sup>-Trioxo-6-methyl-3.5-diäthyl-2-methylen-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 566.

## 2. $\alpha, \beta$ -Dioxy- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton, $\alpha, \beta$ -Dioxy- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton

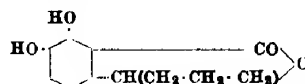
$\text{HO} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{OH}$   
 $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_4 = \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ . B. Beim Behandeln von  $\gamma$ -Benzyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton (Phenylangelicalacton) (Bd. XVII, S. 340) in Alkohol mit 2 $\frac{1}{2}$ %iger Permanganatlösung in Gegenwart von Magnesiumsulfat bei einer  $-2^\circ$  nicht übersteigenden Temp. (THEILE, WEDEMANN, A. 347, 134). — Nadelchen (aus Chloroform). F:  $124^\circ$ . Löslich in heißem Wasser, Alkohol, Äther, Essigester und Aceton, unlöslich in Petroläther. — Geht beim Kochen mit Barytwasser in das Bariumsals der  $\alpha, \beta, \gamma$ -Trioxo- $\delta$ -phenyl-n-valeriansäure über.

$\alpha, \beta$ -Diacetoxy- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\alpha, \beta$ -Diacetoxy- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton  
 $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_6 = \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$ . B. Aus  $\alpha, \beta$ -Dioxy- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton und Acetylchlorid (TH., W., A. 347, 135). — Dickes Öl.

$\alpha, \beta$ -Bis-[4-nitro-benzoyloxy]- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton,  $\alpha, \beta$ -Bis-[4-nitro-benzoyloxy]- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton  $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{O}_{10}\text{N}_2 = \text{O}_2\text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NO}_2$ . B. Beim Behandeln von  $\alpha, \beta$ -Dioxy- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -valerolacton, gelöst in wenig trockenem Aceton und Pyridin, mit p-Nitro-benzoylchlorid (TH., W., A. 347, 136). — Nadeln (aus Toluol + Petroläther). F:  $130^\circ$ .

## 3. 4.5-Dioxy-3-oxo-1-propyl-phthalan, 6.7-Dioxy-3-propyl-phthalid, 3-Propyl-normekonin

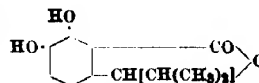
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_4$ , s. nebenstehende Formel.



6.7-Dimethoxy-3-propyl-phthalid, 3-Propylmekonin  $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_4 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3 \text{---} \text{CH}(\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3) \text{---} \text{O}$ . B. Aus Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Propylmagnesiumjodid in Äther; man zersetzt das Reaktionsprodukt durch eiskaltes Wasser und verd. Mineralsäure (MERMOD, SIMONIS, B. 39, 899). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $76^\circ$ .

## 4. 4.5-Dioxy-3-oxo-1-isopropyl-phthalan, 6.7-Dioxy-3-isopropyl-phthalid, 3-Isopropyl-normekonin

$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_4$ , s. nebenstehende Formel.



6.7-Dimethoxy-3-isopropyl-phthalid, 3-Isopropylmekonin  $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_4 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3 \text{---} \text{CH}[\text{CH}(\text{CH}_3)_2] \text{---} \text{O}$ . B. Aus Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Isopropylmagnesiumjodid in Äther; man zersetzt das Reaktionsprodukt durch eiskaltes Wasser und verd. Mineralsäure (MERMOD, SIMONIS, B. 39, 899). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $81,5^\circ$ .

5. Panicoisäureanhydrid  $\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{O}_4 = \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{13} \text{---} \text{CO} \text{---} \text{O}$ . B. Beim Erhitzen von Panicoisäure (Bd. X, S. 497) auf  $120\text{--}130^\circ$  (KASSNER, Ar. 226, 1012; B. 22 Ref., 506). — F:  $190^\circ$ .

## 6. Oxy-oxo-Verbindungen $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_4$ .

1. Isophotosantoninsäure  $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_4 = \text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{O}(\text{O})_2 \cdot \text{OH}^1$ . B. Durch Erhitzen von Isophotosantoninsäure (Bd. X, S. 986) auf  $100^\circ$  (CANNIZZARO, FABBIS, R. A. L. [4] 2 I, 450; B. 19, 2261). — F:  $163\text{--}164^\circ$  (C., F.).  $[\alpha]_D^{25} = +124,2^\circ$  (in Alkohol; c = 2,4) (C., F.).

<sup>1</sup>) Die von FRANCESCONI, VENDITTI, G. 32 I, 297 für das Lacton der Isophotosantoninsäure angegebene Konstitution  $\text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3) \cdot \text{C} : \text{CH} \cdot \text{CH} \text{---} \text{O}$  ist nach dem Literatur-

Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [I. I. 1910] durch die Untersuchungen von CLEMO, HAWORTH, WALTON, Soc. 1929, 2368; 1930, 1110; CL., HA., Soc. 1930, 2579; RUZICKA, EICHENBERGER, Helv. chim. Acta 13, 1117; TSCHITSCHIBABIN, SCHTSCHUKINA, B. 63, 2793; WEDEKIND, TRITWEILER, B. 64, 387, 1796 über die Konstitution des Santonins unhaltbar geworden; dasselbe gilt für die in Bd. X, S. 986 aufgeführte Isophotosantoninsäure.

**Acetat**  $C_{17}H_{23}O_5 = C_{15}H_{19}O_4(O)(O) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Neben anderen Produkten bei Einw. des Lichtes auf die Lösung von 10 g Santonin (Bd. XVII, S. 499) in 1 l wasserhaltiger Essigsäure (VILLAVECCHIA, *R. A. L.* [4] 1, 722; *B.* 18, 2859). Beim Erhitzen von Isophotosantoninsäure mit Essigsäureanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat (CANNIZZARO, FARRIS, *R. A. L.* [4] 2 I, 451; *B.* 19, 2262). — Nadeln (aus Alkohol). *F*: 182–183° (VI.), 183° (C., FA.; FRANCESCOLO, VENDITTI, *G.* 32 I, 312). Löslich in Alkohol und Äther (FR., VM.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +59° (in Alkohol;  $c = 0,9$ ) (C., FA.).

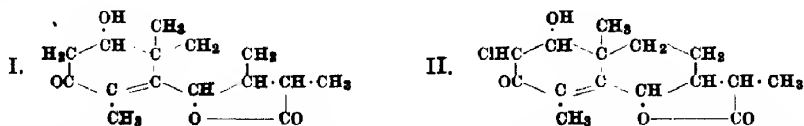
**Oxim**  $C_{15}H_{21}O_4N = C_{15}H_{19}O_4(O)(O)(N \cdot OH) \cdot OH$ . *B.* Bei der Einw. von Acetylchlorid auf Isophotosantoninsäure-oxim in der Kälte unter Durchleiten eines trocknen Luftstromes (FR., VM., *G.* 32 I, 315). — Nadeln (aus Essigester). *F*: 220° (Zers.). — Gibt beim Erhitzen mit verd. Salzsäure Isophotosantoninsäure und salzsaures Hydroxylamin.

**Acetylderivat des Oxims**  $C_{17}H_{23}O_5N = C_{15}H_{19}O_4N(O \cdot CO \cdot CH_3)$ . *B.* Beim Lösen des Isophotosantoninsäure-oxims in wenig Acetanhydrid (FR., VM., *G.* 32 I, 317). — Krystalle (aus Acetanhydrid). *F*: 170°. Löslich in Alkohol, Essigsäure, Essigester und Acetanhydrid.

**Phenylhydrazon**  $C_{21}H_{29}O_5N_2 = C_{15}H_{19}O_4(O)(O)(N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot OH$ . *B.* Aus dem Lacton der Isophotosantoninsäure in Essigsäure und Phenylhydrazin (FR., VM., *G.* 32 I, 318). — Strohfarbene Krystalle (aus Essigester). *F*: 239° (Zers.).

## 2. Oxy-dihydrosantonin $C_{15}H_{20}O_4$ , Formel I.

**Chlor-oxy-dihydrosantonin**, **Santonin-chlorhydrin**  $C_{15}H_{21}O_4Cl$ , Formel II<sup>1)</sup>. *B.* Beim Schütteln von Santonin (Bd. XVII, S. 499) mit Chlorwasser (WEDEKIND, KOCH, *B.* 38, 434, 1848; vgl. SESTINI, *Bl.* [2] 5, 202). — Farblose Blättchen (aus Alkohol + wenig Wasser); zersetzt sich bei 235°; leicht löslich in Alkohol, Aceton, Pyridin, Chloroform, Eisessig und heißem Benzol, schwer in Wasser, Ligroin, Äther; unzersetzt löslich in konz. Schwefelsäure und Salzsäure; löslich in warmer Natronlauge;  $[\alpha]_D^{25}$ : –54,75° (in 96%igem Alkohol;  $c = 2$ ) (W., K.).

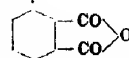


— Färbt sich am Licht nicht gelb (W., K., *B.* 38, 1848; vgl. Sz.). Bildet beim Erhitzen mit Natriumsulfatlösung im geschlossenen Rohr auf 140–150° (nicht rein erhaltenes) santoninsulfonsaures Natrium (W., *Ar.* 244, 632). Beim Erhitzen mit alkoh. Kali unter Druck auf 100° oder mit überschüssiger Natriumacetatlösung im Bombenrohr auf 110–115° entsteht Santoninoxid (Syst. No. 2763) (W., K., *B.* 38, 1849; vgl. W., TETTWEILER, *B.* 64 [1931], 389). Reagiert mit Hydroxylamin und Phenylhydrazin (W., K., *B.* 38, 1848). — Zur pharmakologischen Wirkung vgl. STRAUB, *Ar.* 244, 638.

## f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_4$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_4O_4$ .

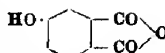
1. **4-Oxy-1,3-dioxo-phthalan**, **[3-Oxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_8H_4O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 3-Oxy-phthalsäure (Bd. X, S. 498) beim Erhitzen auf etwa 150° (JACOBSEN, *B.* 16, 1965; REMSEN, STOKES, *Am.* 6, 282; BENTLEY, ROBINSON, WEIZMANN, *Soc.* 91, 106, 111) oder beim Kochen mit Acetylchlorid (ONNERTZ, *B.* 34, 3747). — *F*: 145–148° (J.; RE., ST.), 145–146° (O.). Über den Schmelzpunkt vgl. auch: B., RO., W.



**[3-Methoxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_9H_6O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . *B.* Neben anderen Produkten bei der Oxydation von 1-Oxy-5-methoxy-naphthalin (Bd. VI, S. 980) mit Kaliumpermanganat in sehr verd. Natronlauge (BENTLEY, ROBINSON, WEIZMANN, *Soc.* 91, 109). — Prismen (aus Toluol). *F*: 160–161°. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser; löslich in heißem Wasser unter Bildung von 3-Methoxy-phthalsäure (Bd. X, S. 498).

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund einer nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von WEDEKIND, TETTWEILER, *B.* 64, 387. Die Verbindung wurde früher als Monochlorsantonin  $C_{15}H_{17}O_4Cl + H_2O$  beschrieben.

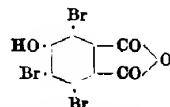
**2. 5-Oxy-1,3-dioxo-phthalan, [4-Oxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_8H_4O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 4-Oxy-phthalsäure (Bd. X, S. 499) auf etwa 200° (BAEYER, *B.* 10, 1082; BENTLEY, WEIZMANN, *Soc.* 91, 101), am besten im Wasserstoff- oder Kohlendioxydstrom (WEGSCHEIDER, PISEN, *M.* 23, 401). — Sublimiert unzersetzt in federartig vereinigten Nadeln. *F.*: 165–166° (BA.; WEG., P.), 171–173° (BE., WEI.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Äther, fast unlöslich in Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff (BA.). — Beim Erhitzen mit Phenol und konz. Schwefelsäure auf 115° entsteht das (nicht näher beschriebene) 5-Oxy-phenolphthalein (in Alkalien löslich mit roter Farbe) (BA.). Löst sich in kaltem Wasser langsam, in heißem sofort unter Bildung von 4-Oxy-phthalsäure (BA.; BE., WEI.).



**[4-Methoxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_9H_8O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . *B.* Beim Erhitzen von 4-Methoxy-phthalsäure (Bd. X, S. 499) auf den Schmelzpunkt (JACOBSEN, *B.* 16, 1964; vgl. BAUDISCH, W. H. PERKIN, *Soc.* 95, 1883). — Sublimiert in langen Nadeln. *F.*: 87° (J.), 93° (SCHALL, *B.* 12, 829), 93–96° (FRLUND, GÖBEL, *B.* 30, 1392; vgl. PSCHORR, SEYDEL, STÖHRER, *B.* 35, 4401), 97° (FRITSCH, *A.* 296, 358), 98–99° (BENTLEY, WEIZMANN, *Soc.* 91, 103). Leicht löslich in Alkohol und heißem Benzol, sehr wenig in kaltem, langsam löslich in siedendem Wasser unter Bildung von 4-Methoxy-phthalsäure (BE., W.).

**[4-Äthoxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_{10}H_{10}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . *B.* Beim Erhitzen von 4-Äthoxy-phthalsäure (Bd. X, S. 500) auf 220° (FRITSCH, *A.* 296, 25). — *F.*: 118° (F., *A.* 296, 358 Anm.). — Liefert bei der Kondensation mit Glykokoll [4-Äthoxy-phthalsäure]-imid-N-essigsäure (Syst. No. 3240), mit Alanin [4-Äthoxy-phthalsäure]-imid-N- $\alpha$ -propionsäure (Syst. No. 3240) (KUSEL, *B.* 37, 1973, 1978).

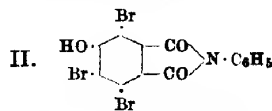
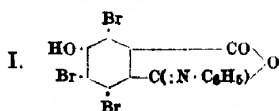
**[3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_6H_2Br_3O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 10 g 3.4.6-Tribrom-5-oxy-o-toluylsäure (Bd. X, S. 216) mit 6 cm<sup>3</sup> Brom und 0,5 g Wasser im Einschmelzrohr auf 200° (ZINCKE, BUFF, *A.* 361, 241). Bei der Einw. von trockenem Brom auf 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-formyl-benzoesäure (Bd. X, S. 951) (Z., B.). Bei der Einw. von feuchtem Brom auf 4.5.7-Tribrom-6-oxy-phthalid (S. 18) bei 170–175° (Z., B.). — Nadeln mit 1 Mol Essigsäure (aus Eisessig), Prismen (aus Tetrachloräthan). *F.*: 220°. Leicht löslich in heißem Eisessig und Alkohol, schwer in Äther und Chloroform. Die Lösung in Alkohol ist gelblich und fluoresciert bei starker Verdünnung. — Geht beim Kochen mit Wasser langsam in Lösung unter Bildung von 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure. — Verbindung mit Anilin  $C_6H_2Br_3O_4 + C_6H_7N$ . Hellgelbes Krystallpulver.



**[3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_{10}H_3Br_3O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_2Br_3 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . *B.* Beim Behandeln von [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrid (s. o.) mit Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure (ZINCKE, BUFF, *A.* 361, 243). — Nadeln (aus Eisessig). *F.*: 226°. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Eisessig und Benzol.

**Monomethylacetal und Dimethylacetal des [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrids**  $C_9H_5O_5Br_3 = HO \cdot C_6H_2Br_3 \cdot \begin{smallmatrix} C(OH)(O \cdot CH_3) \\ CO \end{smallmatrix} > O$  und  $C_{11}H_7O_5Br_3 = HO \cdot C_6H_2Br_3 \cdot \begin{smallmatrix} C(O \cdot CH_3)_2 \\ CO \end{smallmatrix} > O$  sind desmotrop mit Mono- bzw. Dimethylester der 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure  $HO \cdot C_6H_2Br_3(CO_2H) \cdot CO_2 \cdot CH_3$  bzw.  $HO \cdot C_6H_2Br_3(CO_2 \cdot CH_3)_2$ , Bd. X, S. 501.

**4.6.7-Tribrom-5-oxy-3-oxo-1-phenylimino-phthalan, 4.5.7-Tribrom-6-oxy-3-phenylimino-phthalid, 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-isoanil-(1) oder 2-Phenyl-4.6.7-tribrom-5-oxy-1,3-dioxo-isoindolin, [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anil**  $C_{14}H_7O_5NBr_3$ , Formel I oder II. *B.* Beim Behandeln einer Lösung von [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrid (s. o.) oder von 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxy-phthalid (S. 19) in

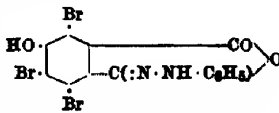


heißem Eisessig mit Anilin (ZINCKE, BUFF, *A.* 361, 244). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig + Wasser). *F.*: 247–248°. Ziemlich leicht löslich in kaltem Alkohol, Eisessig und Benzol. Bildet orangefarbene Alkalisalze. — Bei der Einw. von überschüssiger verdünnter Natronlauge

entsteht [3.5.6-Tribrom-4-oxo-phthalsäure]-anilid-(1) (Bd. XII, S. 512). — Verbindung mit Anilin  $C_{12}H_4O_2NBr_3 + C_6H_7N$ . Gelbes krystallinisches Pulver (aus heißem Benzol). F: 182—183°.

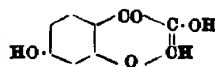
Acetylderivat  $C_{12}H_4O_2NBr_3 = C_{12}H_4O_2NBr_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen der vorangehenden Verbindung mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Z., B., A. 361, 245). — Nadeln (aus Eisessig). F: 224—225°. Unlöslich in Alkali.

4.6.7-Tribrom-5-oxo-3-oxo-1-phenylhydrazono-phthalan, 4.5.7-Tribrom-6-oxo-8-phenylhydrazono-phthalid  $C_{12}H_4O_2N_2Br_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei kurzem Erwärmen von [3.5.6-Tribrom-4-oxo-phthalsäure]-anhydrid (S. 96) oder von 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxo-phthalid (S. 19) mit Phenylhydrazin und Eisessig (ZINCKE, BUFF, A. 361, 246). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 265—266° (Zers.). Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln.



## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_6O_4$ .

1. 3.7-Dioxy-4-oxo-[1.4-chromen], 3.7-Dioxy-chromon  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 7-Oxy-3.4-dioxy-chroman, S. 102.



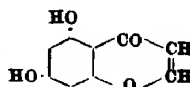
3.7-Dimethoxy-chromon  $C_{10}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CH_3 \\ \diagdown O-CH \end{smallmatrix}$ . Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 33, 1025. — B. Beim Erwärmen von 3.7-Dioxy-chromon (S. 102) mit Natriumäthylat und Methyljodid in absolut-alkoholischer Lösung auf dem Wasserbad (SCHALL, DRALLE, B. 25, 19). — Farblose Schuppen (aus Alkohol). F: 169—170° (SCH., D.). Mäßig löslich in kaltem Alkohol und Eisessig (SCH., D.). Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresziert violettblau (F., v. K.). — Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in eisessiger Lösung entsteht 4-Methoxy-salicylsäure (Bd. X, S. 379) (SCH., D.). Wird durch Kochen mit alkoh. Natriumäthylat unter Bildung von Fisetoldimethyläther (Bd. VIII, S. 395) und Ameisensäure gespalten (F., v. K.).

3.7-Diäthoxy-chromon  $C_8H_{14}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot C_2H_5 \\ \diagdown O-CH \end{smallmatrix}$ . Spieße. F: 125° (FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 33, 473 Anm.). — Gibt beim Kochen mit Natriumalkoholat Fisetoldiäthyläther (Bd. VIII, S. 396) und Ameisensäure (F., v. K., B. 33, 473 Anm.; C. 1900 I, 605).

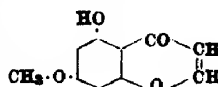
3.7-Diacetoxy-chromon  $C_{12}H_{10}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O-CH \end{smallmatrix}$ . B. Bei kurzem Kochen von 3.7-Dioxy-chromon (S. 102) mit überschüssigem Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (SCHALL, DRALLE, B. 25, 21). — Nadeln (aus 50%iger Essigsäure). F: 148—149°. Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in siedendem Wasser.

3.7-Dibenzoxyloxy-chromon  $C_{22}H_{14}O_6 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ \diagdown O-CH \end{smallmatrix}$ . B. Aus 3.7-Dioxy-chromon (S. 102) und Benzoesäureanhydrid (SCHALL, B. 27, 528). — F: 205—206°.

2. 5.7-Dioxy-4-oxo-[1.4-chromen], 5.7-Dioxy-chromon  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 5.7-Dimethoxy-chromon (s. u.) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) (v. KOSTANECKI, DE RULSTER DE WILDT, B. 35, 863). — Tafelchen (aus Alkohol). F: 273°.

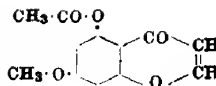


5-Oxy-7-methoxy-chromon  $C_{10}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Kochen einer methylalkoholischen Lösung von 5.7-Dioxy-chromon (s. o.) mit Methyljodid und Kalilauge (v. K., DE R. DE W., B. 35, 864). — Nadeln (aus Alkohol). F: 117—118°.

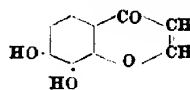


5.7-Dimethoxy-chromon  $C_{10}H_{10}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O-CH \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von 5.7-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2625) über den Schmelzpunkt (v. K., DE R. DE W., B. 35, 863). — Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 131° bis 132°.

**7-Methoxy-5-acetoxy-chromon**  $C_{12}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch kurzes Kochen von 5-Oxy-7-methoxy-chromon (S. 96) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. K., DE R. DE W., *B.* 35, 864). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 141°.



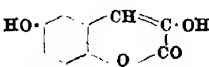
**3. 7,8-Dioxy-4-oxo-[1,4-chromen], 7,8-Dioxy-chromon**  $C_9H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Kochen von 7,8-Dimethoxy-chromon (s. u.) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) (DAVID, v. KOSTANECKI, *B.* 36, 128). — Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 262°. Orange-gelb löslich in Alkalien.



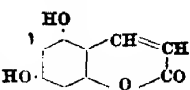
**7,8-Dimethoxy-chromon**  $C_{11}H_{10}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \cdot CH \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Erhitzen von 7,8-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2625) über den Schmelzpunkt (D., v. K., *B.* 36, 128). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus sehr verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 124°. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure gelb.

**7,8-Diacetoxy-chromon**  $C_{13}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O \cdot CH \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 7,8-Dioxy-chromon (s. o.) mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (D., v. K., *B.* 36, 129). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 110°.

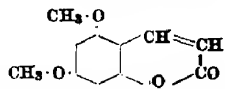
**4. 3,6-Dioxy-2-oxo-[1,2-chromen], 3,6-Dioxy-cumarin**  $C_9H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxy-2,3-dioxy-chroman, S. 101.



**5. 5,7-Dioxy-2-oxo-[1,2-chromen], 5,7-Dioxy-cumarin**  $C_9H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 5,7-Diacetoxy-cumarin (s. u.) mit verd. Schwefelsäure (GATTERMANN, *A.* 357, 346; vgl. E. SCHMIDT, *Ar.* 242, 294). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). Schmilzt oberhalb 250° unter partieller Zersetzung (G.). Eisenchlorid färbt die wäßr. Lösung erst grün, dann unter Abscheidung eines Niederschlages rot (G.). — Liefert beim vorsichtigen Schmelzen mit Ätzkali Phloroglucin und Essigsäure (SCH.).

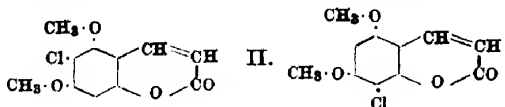


**5,7-Dimethoxy-cumarin, Citropten, Limettin**  $C_{11}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. TILDEN, BURROWS, *Soc.* 81, 508. — *Vorkommen.* Im Citronenöl (BOISSENOT, *Journ. de pharmacie* 15 [1829], 324; *A. ch.* [2] 41, 434; BLANCHET, SELL, *A.* 6, 281; MULDER, *A.* 31, 69; *J. pr.* [1] 17, 104; BERTHELOT, *A. ch.* [3] 40, 38; *A.* 88, 346; CRISMER, *Bl.* [3] 6, 31; E. SCHMIDT, *Ar.* 242, 289). Im Limettöl (aus den Schalen von Citrus Limetta) (TILDEN, BECK, *Soc.* 57, 323; *T. Soc.* 61, 344). — *B.* Man rührt die schmierigen Rückstände der Citronenöldestillation mit Äther an und krystallisiert das abgeschiedene Citropten aus Aceton + Methylalkohol, dann aus verd. Alkohol unter Anwendung von Tierkohle (SCH., *C.* 1901 II, 809; *Ar.* 242, 290). Entsteht in sehr geringer Menge beim Erhitzen von 5,7-Dioxy-cumarin (s. o.) mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (SCH., *Ar.* 242, 294). — Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 147,5° (T.), 146—147° (SCH., *Ar.* 242, 290). Destilliert teilweise unzersetzt bei 200° (T.). Sehr schwer löslich in Wasser und Petroläther, leicht in heißem Alkohol, Benzol und Eisessig (T.). Die verd. Lösungen fluorescieren violett (T.). Unlöslich in kalter verdünnter Kalilauge (SCH., *Ar.* 242, 291). — Durch Oxydation mit überschüssigem Kaliumpermanganat erhält man Oxalsäure und sehr wenig Essigsäure (T.). Wird beim Behandeln mit 5%iger Chromsäure vollständig zu Kohlendioxyd und Essigsäure verbrannt (T.). Gibt mit Chlor je nach den Bedingungen Mono-, Di- oder Trichlorcitropten (T., BU.; T.), mit Brom Dibromcitropten (T.), mit warmer wäßriger Salpetersäure Nitro-citropten (T.). Liefert beim Kochen mit verd. Kalilauge (SCH., *C.* 1901 II, 810) oder mit alkoh. Natriumäthylatlösung (T., BU.) 4,6-Dimethoxy-cumarsäure (Bd. X, S. 508). Zerfällt beim Schmelzen mit Kali unter Bildung von Phloroglucin und Essigsäure (T., BU.).



**5,7-Diacetoxy-cumarin**  $C_{13}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CH \cdot CH \\ \diagdown O \cdot CO \end{smallmatrix}$ . *B.* Aus 4 g Phloroglucinaldehyd (Bd. VIII, S. 390), 6 g entwässertem Natriumacetat und 20 g Essigsäureanhydrid im Druckrohr bei 160—175° (GATTERMANN, *A.* 357, 345). — Nadelbüschel (aus Wasser oder Alkohol). F: 138°.

**6 oder 8-Chlor-5,7-dimethoxy-cumarin, Chlorchitropten**  $C_9H_6O_4Cl$ , Formel I oder II. *B.* Beim Einleiten von Chlor in eine kalte Eisessig-Lösung von Citropten, bis der entstehende



Niederschlag sich wieder aufzulösen beginnt (TILDEN, BURROWS, *Soc.* 81, 510; vgl. T., *Soc.* 61, 349). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 242° (T., B.). Wird durch Kalilauge nicht angegriffen (T., B.).

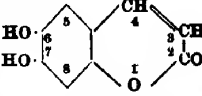
**3.6- oder 3.8-Dichlor-5.7-dimethoxy-cumarin, Dichloreitropten**  $C_{11}H_8O_4Cl_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6HCl_2 \begin{smallmatrix} CH:CCl \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus Citropten in Eisessig und Chlor in Gegenwart von etwas Jod (TILDEN, BURROWS, *Soc.* 81, 510). — F: 275°. — Bei Einw. von Alkali entsteht 5 oder 7-Chlor-4.6-dimethoxy-cumarilsäure (Syst. No. 2615).

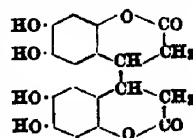
**3.6.8-Trichlor-5.7-dimethoxy-cumarin, Trichloreitropten**  $C_{11}H_7O_4Cl_3 = (CH_3 \cdot O)_2C_6HCl_3 \begin{smallmatrix} CH:CCl \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Einleiten von Chlor in eine eisessigsäure Lösung von Citropten bis zur Sättigung (TILDEN, *Soc.* 61, 348). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 188,5°.

**3.6- oder 3.8-Dibrom-5.7-dimethoxy-cumarin, Dibromcitropten**  $C_{11}H_8O_4Br_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6HBr_2 \begin{smallmatrix} CH:CBR \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Eintragen einer Lösung von Citropten in eine Lösung von überschüssigem Brom in Benzol, Toluol oder Eisessig (TILDEN, *Soc.* 61, 348; vgl. TILDEN, BECK, *Soc.* 57, 324). — Schuppen oder Prismen (aus Chloroform). Schmilzt bei 257° unter Zersetzung (T.). — Liefert beim Chlorieren ein bei 202° schmelzendes Chlordinbromcitropten  $C_{11}H_7O_4ClBr_2$  (T.). Beim Kochen mit 10%iger Kalilauge entsteht 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-cumarilsäure (Syst. No. 2615) (T., BURROWS, *Soc.* 61, 509).

**3.6.8-Tribrom-5.7-diacetoxy-cumarin**  $C_{15}H_7O_6Br_3 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6HBr_3 \begin{smallmatrix} CH:CBR \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Man erhitzt 5 g Dibromcitropten mit 5 g Brom, 2 g Jod und 3 cm<sup>3</sup> Wasser im Einschlußrohr auf 110° und kocht das erhaltene Produkt mit Essigsäureanhydrid (TILDEN, BURROWS, *Soc.* 81, 510). — Prismen (aus Essigsäure). F: 244°.

**x-Nitro-5.7-dimethoxy-cumarin, Nitrocitropten**  $C_{11}H_8O_4N$ . B. Beim gelinden Erwärmen von Citropten mit einem Gemisch aus 1 Vol. konz. Salpetersäure (D: 1,4) und 8 Vol. Wasser (TILDEN, *Soc.* 61, 350). — Gelbe Prismen (aus Methylalkohol).

**6. 6.7-Dioxy-2-oxo-[1.2-chromen], 6.7-Dioxy-cumarin, Äsculetin**  $C_9H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel; die Stellungsbezeichnung. HO-. gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Äsculetin“ abgeleiteten Namen. — V. In der Rinde der Roßkastanie (*Äsculus Hippocastanum*) (ROCHLEDER, *J.* 1863, 589). Im Samen von *Euphorbia Lathyris* (TAHARA, *B.* 23, 3347). — B. Durch 4—5-stdg. Erhitzen von Oxyhydrochinon-aldehyd (Bd. VIII, S. 388) mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat auf 170—180° und Verseifen der erhaltenen Diacetylverbindung (GATTERMANN, KÖBNER, *B.* 32, 288). Durch trockne Destillation von Äsculetin-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2625) (v. PECHMANN, v. KRAFFT, *B.* 34, 426). Beim Behandeln von Äsculin (S. 99) mit verdünnten Säuren (ZWINGER, *A.* 90, 68) oder mit Emulsin (ROCHLEDER, SCHWARZ, *A.* 88, 356). — Darst. Man kocht Äsculin einige Zeit mit konz. Salzsäure, fällt die Lösung mit Wasser, löst den Niederschlag in warmem Alkohol und fällt mit Bleiacetat; die Bleiverbindung des Äsculetins wird mit Alkohol und heißem Wasser gewaschen, in kochendem Wasser suspendiert und durch Schwefelwasserstoff zerlegt (Zw.). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (Zw.). Verliert bei 100° das Krystallwasser, wird gelb und schmilzt oberhalb 270° unter Zersetzung (Zw.). Fast unlöslich in Äther, sehr wenig löslich in kaltem Wasser, leichter in siedendem, leicht in warmem Alkohol; die kochend gesättigte, wäßrige Lösung ist gelblich und fluoresciert sehr schwach blau (Zw.). Leicht löslich in verd. Alkalien mit gelber Farbe (Zw.). Elektrocapillare Funktion: GOPY, *A. ch.* [8] 8, 319. Eisenchlorid bewirkt in der wäßr. Lösung eine intensiv grüne Färbung; Bleiacetat bildet einen gelben Niederschlag (Zw.). — Wird von Salpetersäure zu Oxalsäure oxydiert (Zw.). Reduziert in der Wärme Silberlösung und FÄHLINGSCHE Lösung (Zw.). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam und siedendem Wasser in einer Kohlendioxydatmosphäre entstehen „Hydroäsculetin“, (s. nebenstehende Formel, Syst. No. 2843) und 3.4-Dihydro-äsculetin (S. 91) (R., *Z.* 1867, 532; LIEBERMANN, WIEDERMANN, *B.* 34, 2614; LIE., LINDENBAUM, *B.* 35, 2919). Beim Eintragen von Natrium in die alkoh. Lösung von Äsculetin bildet sich ein gelbes, krystallinisches Natriumsalz, dessen wäßr. Lösung schön blau fluoresciert (KUNZ-KRAUSE, *B.* 31, 1190). Beim Schmelzen mit Kali erhält man Protocatechusäure, Oxalsäure und Ameisensäure (H. SCHIFF, *B.* 3, 367; 4, 473; *A.* 161, 78). Einw. von siedender konzentrierter Kalilauge: R., *J.* 1867, 752. Einw. von siedendem Barytwasser: R., *J.* 1866,



678. Einw. von Magnesia in siedender wäßriger Lösung: SCHL., *B.* 13, 1951. Beim Eintragen von Brom in eine Lösung von Äsculetin in heißem Eisessig entsteht x.x.x-Tribrom-äsculetin (S. 100) (LIEBERMANN, KNIETSCH, *B.* 13, 1592; LIE., MASTBAUM, *B.* 14, 475). Äsculetin liefert beim Kochen mit Natriumdisulfidlösung 3.4-Dihydro-äsculetin-sulfonsäure-(3 oder 4) (Syst. No. 2633) (LIE., W., *B.* 34, 2609; vgl. R., *J.* 1863, 589; *Z.* 1867, 530; SCHL., A. 161, 83; LIE., KN., *B.* 13, 1595). Beim Erhitzen von Äsculetin mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge entsteht ein Gemisch von Äsculetin-7-methyläther (s. u.) und Äsculetin-dimethyläther (s. u.) (TIEMANN, WILL, *B.* 15, 2075, 2076). Beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat erhält man Äsculetin-diacetat (S. 100) (LIE., KN., *B.* 13, 1591; vgl. NACHBAUR, A. 107, 248; SCHL., A. 161, 79). —  $\text{PbC}_2\text{H}_3\text{O}_4$ . Hellgelber Niederschlag (R., SCHW., A. 88, 356; Zw.).

Verbindung  $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{O}_5\text{N}_2$ . *B.* Aus Äsculetin und Anilin bei  $200^\circ$  (H. SCHIFF, *B.* 4, 473, 1953; A. 161, 80). — Amorphes, braunes Pulver. Löslich in Alkohol mit roter Farbe. —  $2\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{O}_5\text{N}_2 + 2\text{HCl} + \text{PtCl}_4$  (SCH., *B.* 13, 1953).

Äsculin  $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{O}_6 = \text{C}_6\text{H}_3\text{O}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_5$  s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate.

7-Oxy-6-methoxy-cumarin, Äsculetin-6-methyläther,  $\text{CH}_3\text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}=\text{CH} \cdot \text{COO}$   
Scopoletin, Chrysatropasäure, Gelseminsäure  $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. MOORE, *Soc.* 99 [1911], 1044. — *V.* In der Wurzel von *Scopolia japonica* (EJEMAN, *R.* 3, 171; HENSCHKE, *Ar.* 226, 203). In *Atropa Belladonna* (KUNZ, *Ar.* 228, 723; *J.* 1865, 1810). In den Blättern und dem Holz von *Fabiana imbricata* (KUNZ-KRAUSE, *Ar.* 237, 13). In der Wurzel von *Gelsemium sempervirens* (E. SCHMIDT, *Ar.* 236, 324; vgl. WORMLEY, *J.* 1870, 884; SONNENSCHN., ROBBINS, *B.* 9, 1182). In der Rinde von *Prunus serotina* (POWER, MOORE, *Soc.* 95, 243, 250, 256). Im Jalapenharz (POWER, ROGERSON, C. 1909 II, 984). — *B.* Beim Kochen von Scopolin (s. u.) mit verdünnter Schwefelsäure (E., *R.* 3, 179). — Nadeln oder Prismen. *F.*:  $198^\circ$  (E., *R.* 3, 172),  $202\text{--}203^\circ$  (SCH.),  $204^\circ$  (P., M.). Sublimiert in feinen Nadeln (E., *R.* 3, 172). Unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Benzol, schwer löslich in kaltem Wasser und Äther, etwas leichter in Chloroform, leicht in heißem Alkohol und Eisessig (E., *R.* 3, 171). Löslich in Alkalien; reagiert schwach sauer (E., *R.* 3, 172). Die Lösungen in Wasser und Alkohol zeigen besonders nach Zusatz von wenig Alkali prächtig blaue Fluorescenz (SCH.). — Reduziert bei Siedehitze FEHLINGSche Lösung und ammoniakalische Silberlösung (SCH.). Beim Auflösen von Natrium in der alkoh. Lösung der Säure entstehen gelbe, in Wasser leicht lösliche Natriumsalze (KU.-KE., *B.* 31, 1192). Wird von Jodwasserstoffsäure in Methyljodid und Äsculetin zerlegt (SCH.). Eisenchloridlösung färbt die wäßr. Lösung grün; Kaliumpermanganat färbt grün, auf Zusatz von verd. Schwefelsäure indigblau; konz. Salpetersäure löst mit gelbroter, auf Zusatz von Ammoniak in Blutrot übergehender Farbe (SCH.).

Als Glykosid des Scopoletins ist vielleicht aufzufassen Scopolin, s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate.

6-Oxy-7-methoxy-cumarin, Äsculetin-7-methyläther  $\text{CH}_3\text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}=\text{CH} \cdot \text{COO}$   
 $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. MOORE, *Soc.* 99 [1911], 1044; BARGELLINI, MONTI, *G.* 45 I [1915], 92. — *B.* Neben Äsculetin-dimethyläther beim Erhitzen von 1 Mol Äsculetin mit 2 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge (TIEMANN, WILL, *B.* 15, 2075). — Nadeln. *F.*:  $184^\circ$ . Unlöslich in Ligroin und kaltem Wasser, etwas löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Benzol. Löslich in Alkalien und daraus durch Säuren fällbar. Die wäßr. Lösung wird durch Eisenchlorid nicht gefärbt.

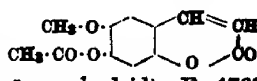
6.7-Dimethoxy-cumarin, Äsculetin-dimethyläther  $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{O}_6 = (\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{CH}=\text{CH} \cdot \text{COO}$ . *B.* Neben Äsculetin-7-methyläther beim Erhitzen von 1 Mol Äsculetin mit 2 Mol Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (TIEMANN, WILL, *B.* 15, 2075). Bei der trocknen Destillation des Silbersalzes der 6.7-Dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) (Syst. No. 2625) im Wasserstoffstrom (v. FRECHMANN, v. KRAFFT, *B.* 34, 426). — Nadelchen (aus Wasser). *F.*:  $141\text{--}142^\circ$  (v. P., v. K.),  $144^\circ$  (T., W.). Fast unlöslich in Ligroin, leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol (T., W.). Unlöslich in kalten verdünnten Alkalien, löslich in heißen Alkalien; wird aus der heißen alkalischen Lösung durch Salzsäure unverändert abgeschieden (T., W.). — Liefert durch Eindampfen mit etwas Natronlauge zur Trockne und Erhitzen des Rückstandes mit Methyljodid und Methylalkohol im Einschlußrohr auf  $100^\circ$  2.4.5-Trimethoxy-zimtsäure-methylester (Bd. X, S. 508) (T., W.).

6 oder 7-Oxy-7 oder 6-äthoxy-cumarin, Äsculetin-6 oder 7-äthyläther  $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{O}_6 = (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{H})\text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{CH}=\text{CH} \cdot \text{COO}$ . *B.* Neben Äsculetin-diäthyläther beim Kochen von Äsculetin

mit Äthyljodid in alkoh. Kalilauge (WILL, B. 16, 2107). — Krystalle. F: 143°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, mäßig in heißem Wasser, unlöslich in kaltem Wasser. Die alkoh. Lösung fluoresciert blau. Leicht löslich in kalten verdünnten Alkalien und in Ammoniak.

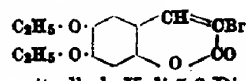
**6.7 - Diäthoxy - cumarin, Äsculetin - diäthyläther**  $C_{13}H_{14}O_4 =$   
 $(C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \text{CH:CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$  B. Neben Äsculetin-6 oder 7-äthyläther beim Kochen von Äsculetin mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (W., B. 16, 2107). — Blättchen (aus stark verd. Alkohol). F: 109°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff und Benzol. Die alkoh. Lösung fluoresciert blau. Unlöslich in kalter verdünnter Kalilauge; löst sich aber beim Erwärmen und wird aus dieser Lösung durch Salzsäure unverändert gefällt.

**6-Methoxy-7-acetoxy-cumarin, Äsculetin-6-methyläther-7-acetat**  $C_{13}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Äsculetin-6-methyläther (S. 99) mit Essigsäureanhydrid (POWER, MOORE, Soc. 95, 256). — Blättchen (aus Essigsäureanhydrid). F: 176° bis 177°.



**6.7 - Diacetoxy - cumarin, Äsculetin - diacetat**  $C_{15}H_{10}O_6 =$   
 $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \text{CH:CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$  B. Durch Behandeln von Äsculetin (S. 98) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIEBERMANN, KNIETSCH, B. 13, 1591; vgl. NACHBAUR, A. 107, 248; H. SCHIFF, A. 161, 79). Durch 4—5-stdg. Erhitzen von Oxyhydrochinonaldehyd (Bd. VIII, S. 388) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf 170—180° (GATTERMANN, KÖNNER, B. 32, 288). Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf das Natriumsalz der 3.4-Dihydro-äsculetin-sulfonsäure-(3 oder 4) (Syst. No. 2633) (LIEBERMANN, WIEDERMANN, B. 34, 2609). — Prismen (aus Alkohol): F: 133—134° (L., KN.; G., KÖ.).

**3-Brom-6.7-diäthoxy-cumarin, 3-Brom-äsculetin-diäthyläther**  $C_{13}H_{12}O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1 Mol Äsculetin-diäthyläther (s. o.) und 1 Mol Brom in Schwefelkohlenstoff (WILL, B. 16, 2118). — Nadeln. F: 169°. — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kali 5.6-Diäthoxy-cumarilsäure (Syst. No. 2615).



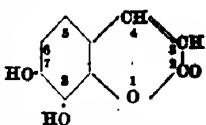
**x.x - Dibrom-6.7-dioxy-cumarin, x.x - Dibrom-äsculetin**  $C_8H_4O_4Br_2$ . B. Beim Behandeln von Dibromäsculin mit konz. Schwefelsäure (LIEBERMANN, KNIETSCH, B. 13, 1592). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 233°. Etwas löslich in Wasser.

**Diacetylderivat**  $C_{15}H_{10}O_6Br_2 = C_6H_2O_4Br_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Acetylierung von x.x-Dibrom-äsculetin (L., K., B. 13, 1595). — Nadeln (aus Alkohol). F: 177°.

**x.x.x-Tribrom-6.7-dioxy-cumarin, x.x.x-Tribrom-äsculetin**  $C_8H_2O_4Br_3$ . B. Durch Eintragen von 3 Mol Brom in eine heiße essigsäure Lösung von 1 Mol Äsculetin (LIEBERMANN, KNIETSCH, B. 13, 1592; LIEB., MASTBAUM, B. 14, 475). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 240° (Zers.).

**Diacetylderivat**  $C_{15}H_2O_6Br_3 = C_6HO_4Br_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Behandeln von x.x.x-Tribrom-äsculetin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIEBERMANN, KNIETSCH, B. 13, 1592). Bei der Bromierung von Äsculetin-diacetat in Eisessig (L., K.). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unter Zersetzung bei 180—182°. Unlöslich in Wasser. †

**7. 7.8-Dioxy-2-oxo-[1.2-chromen], 7.8-Dioxy-cumarin, Daphnetin**  $C_9H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel; die Stellsangsbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Daphnetin“ abgeleiteten Namen. — B. Beim Kochen von Daphnin (S. 101) mit verdünnten Mineralsäuren oder beim Behandeln desselben mit Emulsion (ZWENGER, A. 115, 8). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen Äpfelsäure und Pyrogallol mit konz. Schwefelsäure (v. PROHMANN, B. 17, 934). Durch Erhitzen von Pyrogallolaldehyd (Bd. VIII, S. 388) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf 170° bis 180° und Erwärmen des erhaltenen Daphnetin-diacetats mit 50%iger Schwefelsäure (GATTERMANN, KÖNNER, B. 32, 287). — Gelbliche Nadeln oder Prismen (aus verd. Alkohol). Riecht in der Wärme cumarinartig (v. P.). F: 255—256° (v. P.). Sublimierbar (Zw.). Löslich in kochendem Wasser, noch leichter in heißem verdünntem Alkohol oder Eisessig, äußerst wenig in Äther, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Benzol (v. P.). Löslich in Alkalien und Alkalicarbonaten mit rotgelber Farbe; die Lösungen zersetzen sich beim Stehenlassen oder Kochen (v. P.). Reduziert Silbernitratlösung und alkal. Kupferlösung schon in der Kälte (v. P.). Gibt mit Kalkwasser, Barytwasser und Bleiacetat gelbe Niederschläge (Zw.; v. P.). Beim Eintragen von Natrium in die alkoh. Lösung von Daphnetin erhält

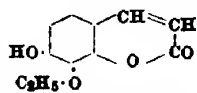




man ein Natriumsalz, dessen wäßr. Lösung fluoresciert (KUNZ-KRAUSE, B. 31, 1190). Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine grüne Färbung, die auf Zusatz von Soda rot wird (v. P.). Färbt sich durch Kochen mit Disulfit bis zur Lösung und Zusatz von Eisenchlorid intensiv blau (v. PRECHMANN, COHEN, B. 17, 2188); versetzt man die Disulfitlösung mit Ammoniak und Ferricyankalium, so erhält man eine rotgelbe Lösung (v. P., C.). —  $\text{KC}_6\text{H}_5\text{O}_4 + \text{C}_6\text{H}_5\text{O}_4$ . Hellgelbe Nadeln; wird durch siedendes Wasser zersetzt (A. G. PERKIN, WILSON, Soc. 83, 135). —  $\text{KC}_6\text{H}_5\text{O}_4$ . Granatrote Nadeln; löslich in Wasser mit orangegelber Farbe; wird durch siedendes Wasser nicht zersetzt (P., W.). —  $\text{PbC}_6\text{H}_5\text{O}_4$  (bei  $100^\circ$ ). Hellgelber Niederschlag (Zw.). — Verbindung mit Kaliumacetat  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_4 + \text{KC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ . Hellgelbe Nadeln; wird durch siedendes Wasser zersetzt (P., W.).

Daphnin  $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_8 = \text{C}_6\text{H}_5\text{O}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_3$  s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate.

**7-Oxy-8-äthoxy-cumarin, Daphnetin-8-äthyläther**  $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{O}_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WESSELY, STURM, B. 68 [1930], 1300. — B. Entsteht neben Daphnetin-diäthyläther beim Kochen von 6 Tln. Daphnetin mit 4 Tln. Ätzkali, 9 Tln. Äthyljodid in alkoh. Lösung (WILL, JUNG, B. 17, 1083). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F:  $155^\circ$  (Wl., J.). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Äther, Benzol und in Natronlauge. Die Lösungen fluorescieren nur sehr schwach (Wl., J.).

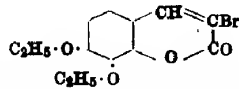


**7,8-Diäthoxy-cumarin, Daphnetin-diäthyläther**  $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_4 = (\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2 \begin{smallmatrix} \text{CH:OH} \\ \text{O-CO} \end{smallmatrix}$ . B. Neben Daphnetin-8-äthyläther beim Kochen von 6 Tln. Daphnetin mit 9 Tln. Äthyljodid und 4 Tln. Ätzkali in alkoh. Lösung (WILL, JUNG, B. 17, 1083, 1084). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $72^\circ$ . Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Unzersetzt löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure. Löst sich in verdünnter Kalilauge erst beim Kochen; wird aus dieser Lösung durch Säuren unverändert gefällt.

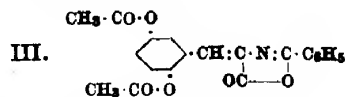
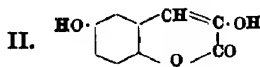
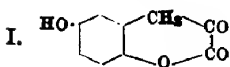
**7,8-Diacetoxycumarin, Daphnetin-diacetat**  $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_6 = (\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2 \begin{smallmatrix} \text{CH:OH} \\ \text{O-CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erwärmen von Daphnetin mit Acetylchlorid auf  $100^\circ$  (STÜNKEL, B. 12, 112). Beim Erhitzen von Daphnetin mit Essigsäureanhydrid (St.) und Natriumacetat (v. PRECHMANN, B. 17, 935). Beim Erhitzen von 2 g Pyrogallolaldehyd (Bd. VIII, S. 388) mit 10 g Essigsäureanhydrid und 3 g wasserfreiem Natriumacetat auf  $170^\circ$  bis  $180^\circ$  (GATTERMANN, KÖBNER, B. 32, 287). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $129-130^\circ$  (St.),  $128-129^\circ$  (v. P.; G., K.). Äußerst leicht löslich in Äther, Chloroform, Eisessig und Benzol, schwieriger in Alkohol (St.). — Beim Erwärmen mit einer Lösung von Brom in sehr verd. Alkohol auf  $100^\circ$  entsteht eine bei ca.  $290^\circ$  schmelzende sehr wenig lösliche Verbindung (St.).

**7,8-Dibenzoyloxy-cumarin, Daphnetin-dibenzoat**  $\text{C}_{23}\text{H}_{14}\text{O}_6 = (\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2 \begin{smallmatrix} \text{CH:OH} \\ \text{O-CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen von Daphnetin mit Benzoylchlorid (STÜNKEL, B. 12, 113; v. PRECHMANN, B. 17, 935). — Warzen. F:  $152^\circ$  (v. P.),  $149-150^\circ$  (St.). Unlöslich in Äther, schwer löslich in siedendem Alkohol, leicht in Eisessig, Chloroform und Benzol (St.; v. P.).

**3-Brom-7,8-diäthoxy-cumarin, 3-Brom-daphnetin-diäthyläther**  $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_4\text{Br}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Versetzen einer Lösung von Daphnetin-diäthyläther in Schwefelkohlenstoff mit einer Lösung von Brom in Schwefelkohlenstoff (WILL, JUNG, B. 17, 1084). — Faserige Krystalle (aus Alkohol). F:  $115^\circ$ . Schwer löslich in kaltem Alkohol, leichter in Äther und Benzol. Unlöslich in verd. Natronlauge. — Beim Kochen mit alkoh. Kali entsteht 6,7-Diäthoxy-cumarilsäure (Syst. No. 2615).



**8. 6-Oxy-2,3-dioxo-chroman bzw. 3,6-Dioxy-2-oxo-[1,2-chromen],**



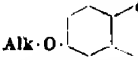
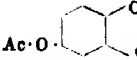
**3,6-Dioxy-cumarin**  $\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_4$ , Formel I bzw. II. B. Beim Kochen von 2-Phenyl-4-[2,5-di-acetoxy-benzal]-oxazolone (5) (Formel III) (Syst. No. 4300) mit konz. Natronlauge im Wasser-

stoffstrom (NEUBAUER, FLATOW, *H.* 52, 384; vgl. ERLÉNMEYER, *A.* 337, 267). — Krystallwasserhaltige Blättchen (aus Wasser), wasserfreie Nadeln (aus siedendem Wasser). Das Krystallwasser entweicht bei  $100^\circ$  (N., F.). F: über  $220^\circ$  (N., F.). Gibt mit Eisenchlorid, besonders in alkoh. Lösung, Grünfärbung (N., F.). — Reduziert ammoniakalische Silberlösung in der Wärme (N., F.). Natriumamalgam reduziert zu  $\beta$ -[2.5-Dioxy-phenyl]-milchsäure (Bd. X, S. 495) (N., F.).

9. 7-Oxy-3.4-dioxy-chroman  
bezw. 3.7-Dioxy-4-oxo-[1.4-chro-  
men], 3.7-Dioxy-chromon  $C_8H_6O_4$ .

Formel I bezw. II. Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, *B.* 32, 1025; SCHALL, *B.* 32, 1045. — Beim Einleiten von Luft in eine Lösung von Brasilin (Bd. XVII, S. 194) in Natronlauge (SCHALL, DRALLE, *B.* 21, 3016). — Diamantglänzende Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unter Zers. bei  $271^\circ$  (SCH., D., *B.* 21, 3017). Schwer löslich in Äther, leichter in Wasser und Alkohol (SCH., D., *B.* 21, 3017). Unverändert löslich in konz. Schwefelsäure (SCH., D., *B.* 21, 3017). —  $2C_8H_6O_4 + Pb(OH)_2$  (bei  $120^\circ$ ). Nadelchen (SCH., D., *B.* 25, 22).

Verbindung  $C_8H_6O_4Br_2 = C_8H_6O_4 + 2HBr$  (?). *B.* Neben x.x-Dibrom-3.7-dioxy-chromon (s. u.) beim Versetzen einer siedenden Lösung von 3.7-Dioxy-chromon in Eisessig mit einer siedenden 6,5%igen Lösung von Brom in Eisessig (SCHALL, DRALLE, *B.* 25, 22, 25). — Bräunliche Nadelchen (aus Eisessig). Erweicht bei  $225-227^\circ$  unter Bräunung. In Eisessig leichter löslich als x.x-Dibrom-3.7-dioxy-chromon.

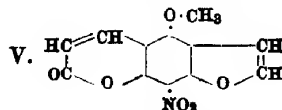
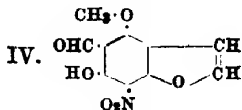
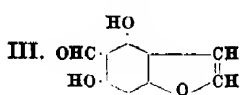
Derivate der Form  oder  s. S. 96.

x.x-Dibrom-7-oxy-3.4-dioxy-chroman bezw. x.x-Dibrom-3.7-dioxy-chromon  $C_8H_6O_4Br_2$ . *B.* Entsteht neben der Verbindung  $C_8H_6O_4Br_2$  (s. o.) beim Versetzen einer siedenden Lösung von 3.7-Dioxy-chromon in Eisessig mit einer siedenden 6,5%igen Lösung von Brom in Eisessig (SCHALL, DRALLE, *B.* 25, 22). — Fleischfarbene Spieße (aus Eisessig). F:  $235^\circ$ .

x.x.x-Tribrom-7-oxy-3.4-dioxy-chroman bezw. x.x.x-Tribrom-3.7-dioxy-chromon  $C_8H_6O_4Br_3$ . *B.* Aus 1 Mol 3.7-Dioxy-chromon und ca. 2 Mol Brom in siedendem Eisessig (SCHALL, DRALLE, *B.* 25, 23). — Fleischfarbene Prismen (aus sehr verd. Alkohol). Schmilzt unter Bräunung bei  $257-258^\circ$ . Schwer löslich in kaltem Alkohol und Eisessig.

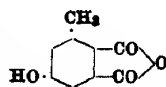
10. 4.6-Dioxy-5'-oxo-5-methyl-cumaron, 4.6-Dioxy-5-formyl-cumaron  $C_9H_6O_4$ , Formel III.

7-Nitro-6-oxy-4-methoxy-5-formyl-cumaron  $C_{10}H_6O_5N$ , Formel IV<sup>1)</sup>. *B.* Neben der entsprechenden Carbonsäure (Syst. No. 2815) bei der Oxydation von Nitrobergapten



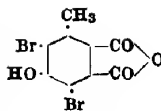
(Formel V, Syst. No. 2808) mit Salpetersäure (D: 1,48) (POMERANZ, *M.* 14, 31). — Gelbrote Krystalle (aus Eisessig). Färbt sich gegen  $200^\circ$  dunkelbraun und zersetzt sich bei höherer Temperatur.

11. 6-Oxy-1.3-dioxy-4-methyl-phthalan, [5-Oxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid,  $\beta$ -Coccinsäureanhydrid  $C_8H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Cochenillesäure (Bd. X, S. 581) bei wiederholtem Sublimieren oder bei längerem Erhitzen auf  $250-260^\circ$  (LIEBERMANN, VOSWINCKEL *B.* 30, 1733, 1743). — Krystalldrusen (aus Benzol). F:  $166-168^\circ$ . Löst sich beim Kochen mit Wasser unter Bildung von  $\beta$ -Coccinsäure (Bd. X, S. 511).



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von THOMS, BAETCKE, *B.* 45, 3705.

[4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid  $C_8H_4O_4Br_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Neben anderen Produkten durch Erwärmen einer alkal. Lösung von „ $\alpha$ -Oxybromcarmin“ (Bd. X, S. 1003) oder von  $\beta$ -Bromcarmin (Bd. VIII, S. 414) mit Kaliumpermanganat, Ansäuern und Erwärmen (WILL, LEYMAN, *B.* 18, 3185, 3189). Neben anderen Produkten beim Kochen von  $\alpha$ -Bromcarmin (Bd. VIII, S. 297) mit Sodalösung, Ansäuern und Erwärmen des Äther-Extrakts auf dem Wasserbad (v. MILLER, RÖHDE, *B.* 26, 2663). — Krystalle (aus Alkohol). *F.*: 195° (W., L.), 196—196,5° (v. M., R.). Sublimiert zum Teil unzersetzt (v. M., R.). Unlöslich in Wasser (W., L.), ziemlich schwer löslich in Äther (v. M., R.). Löslich in Alkalien (W., L.).



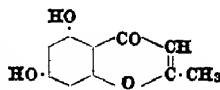
[4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid  $C_{10}H_6O_4Br_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3Br_2 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . *B.* Beim Erhitzen von 4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure (Bd. X, S. 511) auf 100° (WILL, LEYMAN, *B.* 18, 3191). — Krystalle. *F.*: 144°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther.

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{10}H_8O_4$ .

1. 2.5-Dioxy-3-[2-oxy-phenyl]-furanettrahydrid, [2-Oxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid  $C_{10}H_8O_4 = \begin{smallmatrix} H_3C-CH-C_6H_4 \cdot OH \\ OC \cdot O \cdot CO \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Erhitzen von 2-Oxy-phenylbernsteinsäure (Bd. X, S. 514) im Vakuum auf 150° (BREDT, KALLEN, *A.* 293, 368). — Nadelchen (aus Äther). *F.*: 134°. *Kp*<sub>14</sub>: 220° (unter teilweiser Zersetzung). Schwerer löslich in Alkohol und Äther als die Säure. — Löst sich in kaltem Wasser langsam, in heißem Wasser rasch unter Rückbildung der Säure.

[2-Acetoxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid  $C_{12}H_{10}O_6 = \begin{smallmatrix} H_3C-CH-C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CO \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Erwärmen von [2-Oxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid (s. o.) mit der mehrfachen Menge Acetylchlorid (B., K., *A.* 293, 369). — Krystalle (aus Äther). *F.*: 90°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Äther.

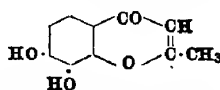
2. 5.7-Dioxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-chromen], 5.7-Dioxy-2-methyl-chromon  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch 2—3-stündiges Kochen von 2.4.6-Trimethoxy-benzoylacetone (Bd. VIII, S. 493) mit konz. Jodwasserstoffsäure (JOCHEM, v. KOSTANECKI, *B.* 37, 2100). — Tafelchen (aus Alkohol). *F.*: 290°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe.



5.7-Diacetoxy-2-methyl-chromon  $C_{14}H_{12}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ O-C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ .

*B.* Beim Kochen von 5.7-Dioxy-2-methyl-chromon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (J., v. K., *B.* 37, 2101). — Nadeln (aus Benzol-Ligroin oder verd. Alkohol). *F.*: 149°.

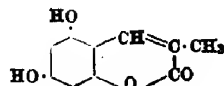
3. 7.8-Dioxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-chromen], 7.8-Dioxy-2-methyl-chromon  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch längeres Kochen von 7.8-Dimethoxy-2-methyl-chromon (s. u.) mit Jodwasserstoffsäure (BLUMBERG, v. KOSTANECKI, *B.* 36, 2192). — Nadeln mit  $\frac{1}{2} H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 243°. In Natronlauge mit intensiv gelber Farbe löslich. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung grün. Konz. Schwefelsäure färbt die Kryställchen gelb und erzeugt eine schwach grünlichgelbe Lösung.



7.8-Dimethoxy-2-methyl-chromon  $C_{12}H_{12}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ O-C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 2.3.4-Trimethoxy-benzoylacetone (Bd. VIII, S. 492) mit Jodwasserstoffsäure (B., v. K., *B.* 36, 2192). Durch Methylieren von 7.8-Dioxy-2-methyl-chromon mit Methyljodid und alkoh. Kali (B., v. K.). — Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 102°.

7.8-Diacetoxy-2-methyl-chromon  $C_{14}H_{12}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \\ O-C \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Erhitzen von 7.8-Dioxy-2-methyl-chromon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (B., v. K., *B.* 36, 2192). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 120°.

4. **5,7-Dioxy-2-oxo-3-methyl-[1,2-chromen], 5,7-Dioxy-3-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.



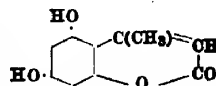
**5,7-Dimethoxy-3-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{10}O_4$  =

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH} : C \cdot CH_3 \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 4,6-Dimethoxy-cumarsäure (Bd. X, S. 508) mit Methyljodid und Methylalkohol (TILDEN, BURROWS, Soc. 81, 511). — Nadeln (aus Aceton). F: 189°. Löst sich in siedendem Alkali; wird aus der Lösung durch Säuren unverändert gefällt.

4 - Brom - 5,7 - dimethoxy - 3 - methyl - cumarin  $C_{12}H_{11}O_4Br$  =

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} CBr : C \cdot CH_3 \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus 5,7-Dimethoxy-3-methyl-cumarin und Brom in Essigsäure (T., B., Soc. 81, 512). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 260°.

5. **5,7-Dioxy-2-oxo-4-methyl-[1,2-chromen], 5,7-Dioxy-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch

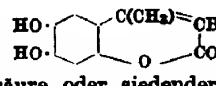


Zusatz von konz. Schwefelsäure zu einem Gemisch aus Phloroglucin und Acetessigester (PECHMANN, COHEN, B. 17, 2189). — Nadeln (aus Alkohol). F: 282—284°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Wasser, Chloroform und Benzol, fast unlöslich in Äther. Leicht löslich in Alkalien. Die Lösungen fluorescieren nicht. Die wäBr. Lösung wird durch Eisenchlorid nicht gefärbt.

**5,7-Diacetoxy-4-methyl-cumarin**  $C_{14}H_{12}O_6$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CH_3) : CH \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . Nadeln

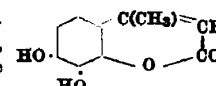
(aus Alkohol). F: 138—140° (v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2190). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol, Chloroform und Eisessig.

6. **6,7-Dioxy-2-oxo-4-methyl-[1,2-chromen], 6,7-Dioxy-4-methyl-cumarin, 4-Methyl-dsculetin**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Oxyhydrochinontriacetat (Bd. VI,



S. 1089) und Acetessigester mittels kalter konzentrierter Schwefelsäure oder siedender, alkoholischer Zinkchloridlösung (v. PECHMANN, v. KRAFFT, B. 34, 423; vgl. Organic Syntheses, Collective Volume I [New York 1932], S. 352). — Gelbstichige Nadeln (aus verd. Alkohol), die bei 250° sintern und bei 269—270° schmelzen. Löslich in heißem Wasser, Alkohol, Eisessig, konz. Schwefelsäure und verd. Alkalien mit blauer Fluorescenz. Eisenchlorid färbt die Lösungen grasgrün. Kocht man 2 Minuten mit Disulfidlösung und fügt dann einen Tropfen Eisenchlorid-Lösung hinzu, so entsteht eine blaue Färbung, die auf Zusatz von Ammoniak in Rot übergeht.

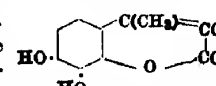
7. **7,8-Dioxy-2-oxo-4-methyl-[1,2-chromen], 7,8-Dioxy-4-methyl-cumarin, 4-Methyl-daphnetin**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Zusatz von konz. Schwefelsäure



zu einem Gemisch aus Pyrogallol und Acetessigester (WITTENBERG, J. pr. [2] 26, 68; v. PECHMANN, DUISBERG, B. 16, 2127). — Nadeln (aus Wasser). F: 235° (W.; v. P., D.). Unlöslich in kaltem Wasser, löslich in heißem Wasser und in Alkohol (W.; v. P., D.). Die Lösung in wäBr. Alkohol wird durch Eisenchlorid intensiv grün gefärbt (W.; v. P., D.). — Kocht man mit Natriumdisulfidlösung, bis alles gelöst ist, so entsteht auf Zusatz von Eisenchlorid eine intensiv blaue, auf Zusatz von Ammoniak und Ferricyankalium eine rotgelbe Färbung (v. PECHMANN, COHEN, B. 17, 2188). Liefert mit Brom einen gelben, beizenziehenden Farbstoff (Anthracengelb) (BAYER & Co., D. R. P. 52927; Färb. 2, 486; Schultz, Tab. No. 773).

Diacetylderivat  $C_{14}H_{12}O_6$  =  $C_{10}H_8O_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kochen von 4-Methyl-daphnetin mit Essigsäureanhydrid (WITTENBERG, J. pr. [2] 26, 69). — Krystalle (aus Alkohol). F: 176°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in heißem; unlöslich in Alkalien.

8-Chlor-7,8-dioxy-4-methyl-cumarin, 8-Chlor-4-methyl-daphnetin  $C_{10}H_7O_4Cl$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 24-stündige



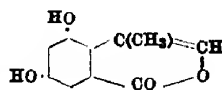
Einw. von 140 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure auf ein mit etwas Äther versetztes, auf 0° abgekühltes Gemisch von 25 g Pyrogallol und 17 g α-Chlor-acetessigsäure-äthylester (v. PECHMANN, HANKE, B. 34, 359). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 265° unter Braulfärbung. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Die gelben alkalischen Lösungen werden an der Luft dunkel und färben sich auf Zusatz von Eisenchlorid grün.

Dimethyläther  $C_{11}H_{11}O_4Cl = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CCl \\ | \\ O \text{---} CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Behandeln von 3-Chlor-4-methyl-daphnetin mit Methyljodid und Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung (v. P., H., B. 34, 360). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 172–173°. Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. — Liefert beim Kochen mit Alkalien 6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2615).

Diacetylderivat  $C_{14}H_{11}O_6Cl = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CCl \\ | \\ O \text{---} CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus 3-Chlor-4-methyl-daphnetin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. P., H., B. 34, 360). — Säulen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 197°.

Dibenzoylderivat  $C_{24}H_{15}O_6Cl = (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CCl \\ | \\ O \text{---} CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus 3-Chlor-4-methyl-daphnetin mit Benzoylchlorid und Natronlauge (v. P., H., B. 34, 360). — Nadelchen (aus Alkohol oder Eisessig). Beginnt bei 166° zu schmelzen, die Schmelze ist aber erst bei 181–183° völlig durchsichtig.

8. **5.7-Dioxy-1-oxo-4-methyl-isochromen, 5.7-Dioxy-4-methyl-isocumarin**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Eintragen von 3.5-Dioxy-benzoesäure-acetonylester (Bd. X, S. 405) in kalte konzentrierte Schwefelsäure (Fritsch, D. R. P. 73700; *Frdl.* 3, 970). — F: 258°.

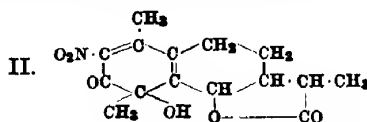
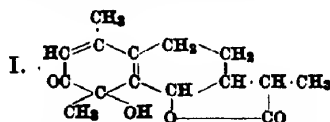


Diäthyläther  $C_{14}H_{18}O_4 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ | \\ CO \text{---} O \end{smallmatrix}$ . B. Durch Eintragen von 3.5-Dioxy-benzoesäure-acetonylester (Bd. X, S. 406) in kalte konzentrierte Schwefelsäure (F., D. R. P. 73700; *Frdl.* 3, 970). — F: 131°.

#### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{13}O_4$ .

##### 1. Verbindung $C_{15}H_{13}O_4$ , Formel I.

Chinolartige Verbindung aus gewöhnlichem Desmotroposantonin bzw. Nitro-desmotroposantonin („Nitrooxydesmotroposantonin“)  $C_{15}H_{11}O_4N$ , Formel II<sup>1)</sup>. B. Aus gewöhnlichem Desmotroposantonin (S. 39) durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,40)



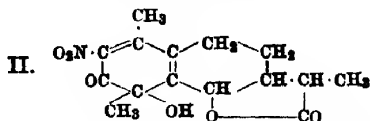
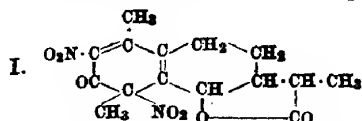
bei gewöhnlicher Temperatur (ANDREOCCI, R. A. L. [5] 5 II, 312) oder von Salpetersäure (D: 1,23) beim Erwärmen auf dem Wasserbade (BARGELLINI, D'ACONTO, G. 38 II, 49; vgl. B., G. 37 II, 418; R. A. L. [5] 16 II, 263). Entsteht auch aus der entsprechenden chinitrolartigen Verbindung  $C_{14}H_{11}O_4N_2$  (s. im Artikel gewöhnliches Desmotroposantonin) oder aus Nitrodesmotroposantonin (S. 40) beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,23) auf dem Wasserbade (B., D.). — Prismen (aus Eisessig). Wird gegen 200° goldgelb, beginnt gegen 220° sich zu zersetzen und ist bei 237–240° völlig zersetzt (B., D.). Löslich in kochendem Eisessig, wenig löslich in warmem Alkohol und Essigester, unlöslich in Äther und Wasser; unlöslich in kalten Alkalien (A.). Löslich in konz. Schwefelsäure unter Rotfärbung (B., D.). — Bei längerem Durchleiten von  $SO_2$  durch eine siedende Lösung in verd. Essigsäure wird Nitro-desmotroposantonin erhalten (B., D.). Beim Kochen mit 2 Tln. Natriumacetat und 10 Tln. Acetanhydrid entsteht das entsprechende Acetat (B., D.).

Acetylderivat  $C_{17}H_{15}O_4N = O_2N \cdot (CH_3)_2C_6H_3O:(O)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 1 Tl. „Nitrooxydesmotroposantonin“ mit 2 Tln. Natriumacetat und 10 Tln. Acetanhydrid (B., D., G. 38 II, 50). — Nadeln (aus Alkohol). F: 186–188°.

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von CLEMO, HAWORTH, WALTON, Soc. 1930, 1110 und TSCITSCHIBABIN, SCETSCHUKINA, B. 63, 2793 über die Konstitution des Desmotroposantonins.

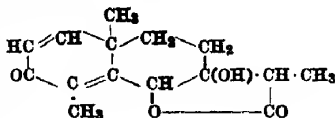
Chinitrolartige Verbindung aus gewöhnlichem Desmotroposantonin  $C_{15}H_{16}O_7N_2$ , Formel I, s. S. 39.

Chinolartige Verbindung aus Lävodesmotroposantonin  $C_{15}H_{17}O_6N$ , Formel II. B. Beim Erwärmen von Lävodesmotroposantonin (S. 41) mit Salpetersäure (D: 1,23) auf



dem Wasserbade (BARGELLINI, DAICONTO, MANNINO, *G.* 38 II, 51). — Nadelchen (aus Essigsäure). F: 218–220° (Zers.). Wenig löslich in den gewöhnlichen organischen Solvenzien, löslich in konz. Schwefelsäure unter Rotfärbung. Linksdrehend.

2.  $\gamma$ -Oxysantonin, *Artemisin*  $C_{15}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Diese Formel ist dem Artemisin, das unter Syst. No. 4865 behandelt wird, auf Grund einer nach dem Literatur-Schluss-termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von TETTWEILER, ENGEL, WEDDEKIND, A. 492, 105, zuzuerteilen.



3.  $\delta$ -Oxysantonin, *Isoartemisin*  $C_{15}H_{16}O_4 = (CH_3)_2C_{13}H_{11}O(:O)_2 \cdot OH$ . Die von WEDDEKIND, KOCH, B. 38, 1849 unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist auf Grund einer nach dem Literatur-Schluss-termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von WEDDEKIND, TETTWEILER, B. 64, 387 als Santoninoxid  $C_{15}H_{16}O_4$  aufzufassen und ist dementsprechend unter Syst. No. 2763 behandelt.

4.  $\alpha$ -Oxysantonin  $C_{15}H_{16}O_4 = (CH_3)_2C_{13}H_{11}O(:O)_2 \cdot OH$ . (Die Stellung der OH-Gruppe ist nicht bekannt). B. Findet sich im Harn von mit Fleisch gefütterten Hunden, denen täglich 1–2 g Santonin (Bd. XVII, S. 499) eingegeben werden; man verdunstet den Harn auf dem Wasserbade, zieht den Rückstand mit Alkohol aus, verdunstet die alkoh. Lösung, versetzt den Rückstand mit schwefelsäurehaltigem Wasser und schüttelt wiederholt mit Äther aus (JAFFÉ, *H.* 22, 539; vgl. Lo MONACO, *G.* 27 II, 87). — Tafeln (aus Alkohol). Rhombisch (HROHT, *H.* 22, 542). F: 286° (Gasentwicklung); fast unlöslich in Äther, sehr wenig löslich in Wasser und kaltem Eisessig, leicht löslich in warmem Eisessig; 100 Tle. absol. Alkohol lösen bei 20° 0,235 Tle., 100 Tle. Chloroform lösen 0,184 Tle. (J.). Kryoskopisches Verhalten in Phenol: J.  $[\alpha]_D$ : ca. –115° (in Alkohol; c = 0,2) (J.). — Beim Kochen mit verd. Salpetersäure entstehen Oxalsäure und Cyanwasserstoffsäure (J.). Einw. von Natrium-amalgam: J. Geht beim Erhitzen mit verd. Alkalien langsam in Lösung unter Bildung der Alkalisalze der  $\alpha$ -Oxysantoninsäure (Bd. X, S. 1002) (J.). Bei mehrstündigem Kochen mit Essigsäureanhydrid bildet sich das Acetat (Lo M.). Mit Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung erhält man das Phenylhydrazon (Lo M.).

Acetat  $C_{17}H_{20}O_5 = (CH_3)_2C_{13}H_{11}O(:O)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei mehrstündigem Kochen von  $\alpha$ -Oxysantonin (s. o.) mit Essigsäureanhydrid (Lo MONACO, *G.* 27 II, 92). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 164–165°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und siedendem Äther, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser. — Beim Kochen mit Kalilauge entsteht  $\alpha$ -Oxysantonin.

Phenylhydrazon  $C_{21}H_{24}O_2N_2 = (CH_3)_2C_{13}H_{11}O(:O)(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot OH$ . B. Aus  $\alpha$ -Oxysantonin (s. o.) und Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung durch mehrstündiges Kochen (Lo MONACO, *G.* 27 II, 91). — Gelbe Blättchen (aus absol. Alkohol). F: 264–265° (Zers.). Wenig löslich in kochendem Alkohol und den übrigen organischen Lösungsmitteln.

5.  $\beta$ -Oxysantonin  $C_{15}H_{16}O_4$  s. Bd. XVII, S. 503.

### g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_4$ .

1. 4-Oxy-2,5-dioxo-3-phenyl-furandihydrid, [ $\alpha'$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl-maleinsäure]-anhydrid  $C_{15}H_8O_4 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C}=\text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ .

[ $\alpha'$ -Äthoxy- $\alpha$ -phenyl-maleinsäure]-anhydrid  $C_{18}H_{10}O_4 = \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C}=\text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B.

Man erwärmt [ $\alpha'$ -Äthoxy- $\alpha$ -phenyl-maleinsäure]-imid (Syst. No. 3240) mit Sodalösung und

fällt dann mit Salzsäure (VOLHARD, HENKE, A. 282, 66, 81). — Nadeln (aus Alkohol). F: 97° bis 98°. Unlöslich in kaltem Wasser. — Beim Erhitzen mit rauchender Jodwasserstoffsäure auf 165° entsteht Phenylbernsteinsäure.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{11}H_8O_4$ .

1. **2,6-Dioxy-4-oxo-3-phenyl-pyran, 2,6-Dioxy-3-phenyl-pyron**  $C_{11}H_8O_4 =$   
 $HC \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_5$   
 $HO \cdot \overset{\parallel}{C} - O - \overset{\parallel}{C} \cdot OH$

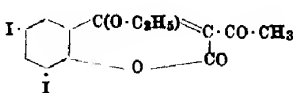
**2,6-Disulphydryl-4-oxo-3-phenyl-thiopyran, 2,6-Dimercapto-4-oxo-3-phenyl-penthiophen, 2,6-Dimercapto-3-phenyl-1-thio-pyron**  $C_{11}H_8OS_2 =$   
 $HC \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_5$   
 $HS \cdot \overset{\parallel}{C} - S - \overset{\parallel}{C} \cdot SH$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-3-phenyl-thiopyrantetrahydrid, Bd. XVII, S. 569.

2. **4-Oxy-2,5-dioxo-3-benzal-furantetrahydrid, [ $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-itacondure]-anhydrid, Benzaläpfelsäureanhydrid**  $C_{11}H_8O_4 =$   
 $HO \cdot HC - C \cdot CH \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CO$

**4-Acetoxy-2,5-dioxo-3-benzal-furantetrahydrid, [ $\alpha$ -Acetoxy- $\gamma$ -phenyl-itacondure]-anhydrid**  $C_{11}H_{10}O_5 =$   
 $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC - C \cdot CH \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CO$ . B. Aus Benzaläpfelsäure (Bd. X, S. 523) und dem doppelten Gewicht Essigsäureanhydrid in Gegenwart eines Tropfens Schwefelsäure (THIELE, TISCHBEIN, LOSSOW, A. 319, 190). — Nadeln (aus Ligroin + sehr wenig Benzol). F: 116,5—117°. — Geht beim Erwärmen mit Alkalien in Benzaläpfelsäure über.

3. **4-Oxy-2,3'-dioxo-3-äthyl-[1,2-chromen], 4-Oxy-3-acetyl-cumarin (3-Acetyl-benzotetronsäure)**  $C_{11}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{matrix} C(OH) \cdot C \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - CO \end{matrix}$  ist desmotrop mit 2,4,3'-Trioxo-3-äthyl-chroman, Bd. XVII, S. 569.

**6,8-Dijod-4-äthoxy-3-acetyl-cumarin, 6,8-Dijod-3-acetyl-benzotetronsäure-äthyläther**  $C_{13}H_{10}O_4I_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Silbersalz des 6,8-Dijod-2,4-dioxo-3-acetyl-chromans (Bd. XVII, S. 569) beim Kochen mit Äthyljodid (ANSCHÜTZ, A. 368, 41). — F: 125°.

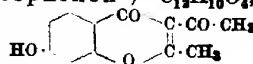


## 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{12}H_{10}O_4$ .

1. **2,6-Dioxy-4-oxo-3-methyl-5-phenyl-pyran, 2,6-Dioxy-3-methyl-5-phenyl-pyron**  $C_{12}H_{10}O_4 =$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3$   
 $HO \cdot \overset{\parallel}{C} - O - \overset{\parallel}{C} \cdot OH$

**2,6-Disulphydryl-4-oxo-3-methyl-5-phenyl-thiopyran, 2,6-Dimercapto-4-oxo-3-methyl-5-phenyl-penthiophen, 2,6-Dimercapto-3-methyl-5-phenyl-1-thio-pyron**  $C_{12}H_{10}OS_2 =$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CH_3$   
 $HS \cdot \overset{\parallel}{C} - S - \overset{\parallel}{C} \cdot SH$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-3-methyl-5-phenyl-thiopyrantetrahydrid, Bd. XVII, S. 569.

2. **7-Oxy-4,3'-dioxo-2-methyl-3-äthyl-[1,4-chromen], 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon** („Dehydrodiacetylresacetophenon“)  $C_{12}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 106; v. K., LLOYD, B. 34, 2946 Anm. — B. Das Acetat („Acetyldehydrodiacetylresacetophenon“, S. 108) entsteht durch 3-stdg. gelindes Kochen von 1 Tl. Resacetophenon (Bd. VIII, S. 266) mit 1 Tl. wasserfreiem Natriumacetat und 2 Tln. Essigsäureanhydrid; man verseift es durch längeres Stehenlassen mit verd. Ammoniak (TAHARA, B. 25, 1302; v. K., R.). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol) (v. K., R.). Wird im Exsiccator langsam, bei 100° rasch wasserfrei (v. K., R.). F: 182—184° (v. K., R.), 182° (T.). Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Äther, schwer in



Wasser (T.) und kaltem Benzol (v. K., R.). Leicht löslich in Ammoniak, Alkalien und Alkalicarbonaten (T.). — Läßt sich leicht methylieren (T.; v. K., R.). Beim Kochen mit Sodalösung entsteht 7-Oxy-2-methyl-chromon („Dehydroacetylresacetophenon“, S. 30) (T.; v. K., R.; vgl. auch v. K., L., B. 34, 2946 Anm.).

**7-Methoxy-4,3<sup>1</sup>-dioxo-2-methyl-3-äthyl-[1,4-chromen], 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon** („Dehydrodiacetyl-päonol“) C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $\begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$

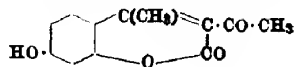
Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 102; v. K., LLOYD, B. 34, 2946 Anm. — B. Neben 4-Methyl-3-acetyl-umbelliferon-methyläther („Isodehydrodiacetyl-päonol“) bei 16-stdg. Kochen von 1 Tl. Päonol (Bd. VIII, S. 267) mit 2 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. entwässertem Natriumacetat am Rückflußkühler (NAGAI, B. 25, 1284; TAHARA, B. 25, 1304; v. K., R., B. 34, 102). Durch Methylierung von 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon (S. 107) (T., B. 25, 1302; v. K., R.). — Blättchen (aus Alkohol). F: 160°; sehr schwer löslich in siedendem Wasser und kaltem Alkohol, schwer in heißem Benzol, leicht in Chloroform (N.). — Liefert beim Kochen mit Soda 7-Methoxy-2-methyl-chromon („Dehydroacetyl-päonol“, S. 30) (N.; v. K., R.). Beim Erhitzen mit Salzsäure auf 160° entsteht 7-Oxy-2-methyl-chromon („Dehydroacetylresacetophenon“, S. 30) (T.). Beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge erhält man 2-Oxy-4-methoxy-benzoylacetone („Hydroxyacetyl-päonol“, Bd. VIII, S. 404) und Essigsäure (N.; v. K., L.).

**7-Äthoxy-4,3<sup>1</sup>-dioxo-2-methyl-3-äthyl-[1,4-chromen], 7-Äthoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon** C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $\begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . B. Durch Kochen einer alkoh. Lösung des 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromons (S. 107) mit Äthyljodid und Kaliumhydroxyd unter Rückfluß (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 107). — Gelbliche Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 130°.

**7-Acetoxy-4,3<sup>1</sup>-dioxo-2-methyl-3-äthyl-[1,4-chromen], 7-Acetoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon** („Acetyldehydrodiacetylresacetophenon“) C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> = CH<sub>3</sub>·CO·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $\begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 105; v. K., LLOYD, B. 34, 2946 Anm. — B. Siehe im Artikel 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon. Entsteht auch durch kurzes Kochen von 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., R., B. 34, 106). — Prismen (aus Alkohol). F: 127° (TAHARA, B. 25, 1301; v. K., R.). Schwer löslich in kaltem Alkohol und in Äther, leicht in heißem Alkohol und Eisessig (T.).

**7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon-phenylhydrazon** („Dehydrodiacetyl-päonolphenylhydrazon“) C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $\begin{matrix} \text{O} \cdot \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . B. Aus 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon in Eisessig mit Phenylhydrazin (TAHARA, B. 25, 1298). — Prismen (aus Eisessig). F: 213°. Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser und Äther. — Einw. von siedender alkoholischer Kalilauge: T., B. 25, 1299.

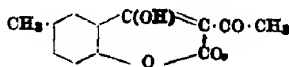
**3. 7-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-4-methyl-3-äthyl-[1,2-chromen], 7-Oxy-4-methyl-3-acetyl-cumarin, 4-Methyl-3-acetyl-umbelliferon** C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.



**7-Methoxy-4-methyl-3-acetyl-cumarin, 4-Methyl-3-acetyl-umbelliferon-methyläther** („Isodehydrodiacetyl-päonol“) C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $\begin{matrix} \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} - \text{CO} \end{matrix}$ . Zur Konstitution vgl. TAHARA, B. 25, 1304. — B.

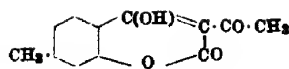
Entsteht neben 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon (s. o.) beim Kochen von Päonol (Bd. VIII, S. 267) mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (NAGAI, B. 25, 1284, 1290). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 130° (N.). — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (N.) oder bei der Einw. von alkoh. Ammoniak (T.) 4-Methyl-umbelliferon-methyläther.

**4. 4-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-6-methyl-3-äthyl-[1,2-chromen], 4-Oxy-6-methyl-3-acetyl-cumarin (6-Methyl-3-acetyl-benzotetronsäure)** C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2,4,3<sup>1</sup>-Trioxo-6-methyl-3-äthyl-chroman, Bd. XVII, S. 570.





5. 4-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-7-methyl-3-äthyl-[1,2-chromen], 4-Oxy-7-methyl-3-acetylcumarin (7-Methyl-3-acetyl-benzotetronsäure) C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2,4,3<sup>1</sup>-Tri-oxo-7-methyl-3-äthyl-chroman, Bd. XVII, S. 571.

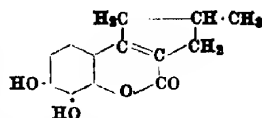


4-Methoxy-7-methyl-3-acetylcumarin, 7-Methyl-3-acetyl-benzotetronsäure-methyläther C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{CH}_3) : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CO} \end{matrix}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-3-acetyl-benzotetronsäure mit Methyljodid im Druckrohr auf 100–110° (ANSCHÜTZ, WAGNER, A. 367, 235). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 138°.

4-Äthoxy-7-methyl-3-acetylcumarin, 7-Methyl-3-acetyl-benzotetronsäure-äthyläther C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CO} \end{matrix}$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Braungelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 133° (A., W., A. 367, 236).

4-Propyloxy-7-methyl-3-acetylcumarin, 7-Methyl-3-acetyl-benzotetronsäure-propyläther C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_3\text{H}_7) : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CO} \end{matrix}$ . B. Analog der des Methyläthers (s. o.). — Dunkelgelbe Nadeln. F: 135° (A., W., A. 367, 236).

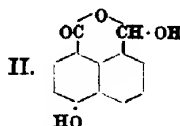
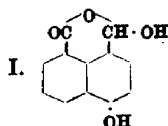
4. 7,8-Dioxy-2-oxo-4'-methyl-[cyclopenteno-1'2':3,4-chromen], 7,8-Dioxy-4'-methyl-[cyclopenteno-1'2':3,4-cumarin], 3,4-[β-Methyl-trimethylen]-daphnetin C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus



3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester (Bd. X, S. 606) und Pyrogallol durch Einw. von konz. Schwefelsäure (DIECKMANN, A. 317, 91). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Wird bei 120° wasserfrei. F: 207–210°. Löslich in Alkalien und in überschüssiger Sodälösung. Wird aus der Lösung in Alkali durch Kohlensäure unverändert abgeschieden.

## h) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-16</sub>O<sub>4</sub>.

1. Cyclo-Form der 5- oder 4-Oxy-8-formylnaphthoesäure-(1), cyclo-Form der Oxy-naphthalaldehydsäure, 3,6- oder 3,7-Dioxy-naphthalid C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>, Formel I oder II.



Diacetylderivat, 3,6- oder 3,7-Diacetoxy-naphthalid C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> = C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Man läßt auf 5-Brom-acenaphthen-ochinon (Bd. VII, S. 746) konz. Kalilauge bei 150° einwirken und behandelt die entstehende (nicht ganz rein erhaltene) Oxy-naphthalaldehydsäure mit Essigsäureanhydrid (GRAEBE, GUINBOURG, A. 327, 90). — Nadeln (aus Eisessig). F: 183°.

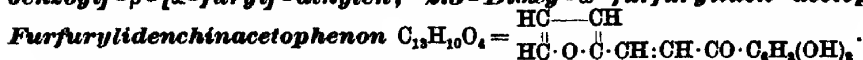
## 2. Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>.

1. γ-Oxo-γ-[2,4-dioxy-phenyl]-α-[α-furyl]-α-propylen, α-[2,4-Dioxy-benzoyl]-β-[α-furyl]-äthylen, 2,4-Dioxy-ω-furfuryliden-acetophenon, HC—CH  
Furfurylidenresacetophenon C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> =  $\begin{matrix} \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2 \end{matrix}$ .

2-Oxy-4-methoxy-ω-furfuryliden-acetophenon, HC—CH  
Furfurylidenpäonol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.  $\begin{matrix} \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2 \end{matrix}$   
B. Das Natriumsalz entsteht beim Versetzen einer warmen alkoholischen Lösung von Päonol (Bd. VIII, S. 267) und Furfural mit heißer 50%iger Natronlauge; man versetzt es mit verd. Salzsäure (COURANT, v. KOSTANECI, B. 39, 4032). — Ocker-gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 112°. Löst sich beim Erwärmen mit verd. Natronlauge orange-farben unter Bildung des Natriumsalzes. Färbt sich beim Betupfen mit konz. Schwefelsäure rot; löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe; nach einiger Zeit ist die Lösung im durchfallenden Licht rot, im auffallenden Licht grün. — Beim Kochen der alkoh. Lösung mit

konz. Salzsäure entsteht  $\delta$ -[2-Oxy-4-methoxy-phenacyl]-lävulinsäure (Bd. X, S. 1023). — Natriumsalz. Gelbe Krystalle. Ziemlich schwer löslich.

2.  $\gamma$ -Oxo- $\gamma$ -[2,5-dioxy-phenyl]- $\alpha$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\omega$ -propylen,  $\alpha$ -[2,5-Dioxy-benzoyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-äthylen, 2,5-Dioxy- $\omega$ -furfuryliden-acetophenon,



2-Oxy-5-methoxy- $\omega$ -furfuryliden-acetophenon, Furfuryliden-chinacetophenon-5-methyläther  $C_{14}H_{12}O_4$ , s.  $\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})(\text{OCH}_3) \end{array}$  nebenstehende Formel. B. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Orangerote Nadeln. F: 75° (COURANT, v. KOSTANECI, B. 39, 4033). Löst sich in kalter Natronlauge mit gelber Farbe; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelbrot. — Wird durch Salzsäure in der Hitze zu  $\delta$ -[2-Oxy-5-methoxy-phenacyl]-lävulinsäure (Bd. X, S. 1023) aufgespalten.

3. Oxy-oxo-Verbindung  $C_{13}H_{10}O_4 = (\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{O}_2$ .

Dimethyläther, Yangonin  $C_{15}H_{14}O_4 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{O}_2$ , s. Syst. No. 4865.

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{14}H_{12}O_4$ .

1. 2,5-Dioxy-3-isopropyliden-4-salicyliden-furantetrahydrid, Isopropyliden-salicyliden-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha$ , $\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[2-oxo-phenyl]-fulgid  $C_{14}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} : \text{C} - \text{C} : \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$

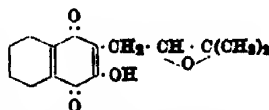
Isopropyliden-[2-methoxy-benzyliden]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha$ , $\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[2-methoxy-phenyl]-fulgid  $C_{15}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} : \text{C} - \text{C} : \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B. Durch Lösen von Isopropyliden-[2-methoxy-benzyliden]-bernsteinsäure (Bd. X, S. 525) in Acetylchlorid (STOBBE, LENZNER, B. 39, 766). — Gelbe  $\text{CS}_2$ -haltige Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff), die an der Luft schnell verwittern. F: 97,5°; leicht löslich in Aceton, Benzol, Chloroform und Petroläther, schwerer in Äther und Schwefelkohlenstoff (St., L.). Absorptionsspektrum in Chloroform: St., L.; St., A. 380, 4. Wird beim Abkühlen auf  $-180^\circ$  farblos, beim Erwärmen auf 68–90° goldgelb; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (St., A. 380, 19).

2. 2,5-Dioxy-3-isopropyliden-4-[4-oxo-benzyliden]-furantetrahydrid, Isopropyliden-[4-oxo-benzyliden]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha$ , $\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[4-oxo-phenyl]-fulgid  $C_{14}H_{10}O_4 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} : \text{C} - \text{C} : \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$

Isopropyliden-anisyliden-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha$ , $\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[4-methoxy-phenyl]-fulgid  $C_{15}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} : \text{C} - \text{C} : \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B. Aus Isopropyliden-anisyliden-bernsteinsäure (Bd. X, S. 526) beim Lösen in Acetylchlorid (STOBBE, LENZNER, B. 39, 763). — Gelbe Krystalle (aus Petroläther). Monoklin prismatisch (TOBOEFF, Z. Kr. 45, 158; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 494, 502). F: 114,5°; leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, schwerer in Äther (St., L.). Absorptionsspektrum in Chloroform: St., L.; St., A. 380, 4. Wird beim Abkühlen auf  $-80^\circ$  schwefelgelb, beim Erwärmen auf 78–110° citronengelb; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (St., A. 380, 19).

### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{14}O_4$ .

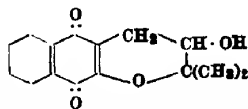
1. 3-Oxy-2-[ $\beta$ , $\gamma$ -oxido-isoamyl]-naphthochinon-(1,4), Anhydrodioxydihydrolapachol  $C_{15}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht in geringer Menge beim Kochen von Dioxydihydrolapachol (Bd. VIII, S. 494) mit mäßig verdünnter Schwefelsäure, neben viel 4,7-Dioxy-2-isopropyl-5,6-benzo-cumaron-dihydrid-(4,7) („Isopropylfuran- $\alpha$ -naphthochinon“, Bd. XVII, S. 525) und wenig Oxy- $\alpha$ -lapachon (S. 111) (HOOKER, Soc. 69, 1370, 1372 Ann.). Entsteht ebenfalls in geringer Menge beim Kochen von Dioxydihydrolapachol mit Eisessig unter Zusatz von konz. Schwefelsäure, neben viel „Isopropylfuran- $\alpha$ -naphthochinon“ und wenig Acetoxy-



$\alpha$ -lapachon (s. u.) (H., Soc. 69, 1371, 1378). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 190,5° bis 191°. Unzersetzt löslich in Alkalien mit carmoisinroter Farbe. Die orangefarbene Lösung in konz. Schwefelsäure zersetzt sich beim Stehen.

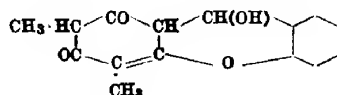
**2. 3-Oxy-5.8-dioxo-2.2-dimethyl-6.7-benzo-chroman-dihydrid-(5.8), Oxy- $\alpha$ -lapachon**  $C_{18}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

B. Entsteht in geringer Menge beim Kochen von Dioxidihydrolapachol (Bd. VIII, S. 494) mit mäßig verdünnter Schwefelsäure, neben viel „Isopropylfuran- $\alpha$ -naphthochinon“ (Bd. XVII, S. 525) und wenig Anhydrodioxidihydrolapachol (HOOKER, Soc. 69, 1370, 1372 und 1372 Anm.). Acetoxy- $\alpha$ -lapachon (s. u.) erhält man beim Kochen von Dioxidihydrolapachol mit Eisessig und konz. Schwefelsäure; zur Verseifung verreibt man es mit 38%iger Schwefelsäure, kocht 6 Minuten und kühlt rasch ab (H., Soc. 69, 1374). — Gelbe Krystallrossetten (aus Alkohol). Schmilzt gegen 187°. — Geht durch Kochen mit 1%iger Natronlauge in Dioxidihydrolapachol über. Beim Kochen mit Schwefelsäure entsteht „Isopropylfuran- $\alpha$ -naphthochinon“.



**3-Acetoxy-5.8-dioxo-2.2-dimethyl-6.7-benzo-chroman-dihydrid-(5.8), Acetoxy- $\alpha$ -lapachon**  $C_{17}H_{16}O_5 = C_{18}H_{14}O_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Siehe im vorangehenden Artikel. Entsteht ferner aus Oxy- $\alpha$ -lapachon (s. o.) beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (HOOKER, Soc. 69, 1374). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 179,5° (H., Soc. 69, 1372). — Wird von 1%iger Natronlauge zu Dioxidihydrolapachol aufgespalten. Verd. Schwefelsäure spaltet in Essigsäure und Oxy- $\alpha$ -lapachon. Die Lösung in konz. Schwefelsäure zersetzt sich bei längerem Stehen.

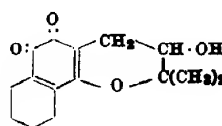
**3. 9-Oxy-1.3-dioxo-2.4-dimethyl-xanthen-tetrahydrid-, 1.3-Dioxo-2.4-dimethyl-tetrahydroxanthidrol**  $C_{14}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



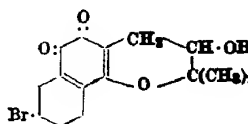
Verbindungen, die vielleicht als Dibrom-dioxo-dimethyl-tetrahydroxanthidrol-alkyläther aufzufassen sind, s. S. 55.

**4. 3-Oxy-5.6-dioxo-2.2-dimethyl-7.8-benzo-chroman-dihydrid-(5.6), Oxy- $\beta$ -lapachon**  $C_{18}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

Zur Konstitution vgl. HOOKER, Soc. 69, 1368, 1381. — B. Aus Lomatol (Bd. VIII, S. 427) durch kurze Einw. von konz. Schwefelsäure (RENNIE, Soc. 67, 785, 792). Aus Dioxidihydrolapachol (Bd. VIII, S. 494) beim Lösen in konz. Schwefelsäure, neben „Isopropylfuran- $\alpha$ -naphthochinon“ und „Isopropylfuran- $\beta$ -naphthochinon“ (Bd. XVII, S. 525) (H., Soc. 69, 1368). Man läßt Dioxidihydrolapachol mit konz. Salzsäure (D: 1,20) ca. 1 Stde. stehen (H., Soc. 61, 649). — Rote Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 204–205° (R.; vgl. H., Soc. 69, 1381 Anm.). Unlöslich in kalten verdünnten Alkalien; beim Kochen entsteht Dioxidihydrolapachol (H., Soc. 61, 650).



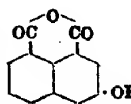
Brom-oxy- $\beta$ -lapachon  $C_{18}H_{13}O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. HOOKER, Soc. 69, 1368. — B. Man läßt Bromdioxidihydrolapachol (Bd. VIII, S. 495) mit Salzsäure (D: 1,20) 2 1/2 Stdn. stehen (HOOKER, GRAY, Soc. 63, 430, 432). — Orangefarbene Schuppen (aus Alkohol). Schmilzt gegen 247° unter Zersetzung. Schwer löslich in Alkohol. — Geht durch Kochen mit 1%iger Kalilauge wieder in Bromdioxidihydrolapachol über.



## i) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_4$ .

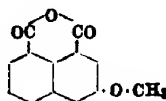
**1. [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid**  $C_{12}H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel.

B. Man trägt 10 g Natriumsalz der 3-Sulfo-naphthalsäure (Bd. XI, S. 409) in eine Schmelze von 50 g Ätzkali und 1,5 g Wasser bei 180° ein, erwärmt etwa 15 Minuten auf 220°, löst nach dem Erkalten in Wasser und übersättigt mit Salzsäure (ANSILM, ZUCKMAYER, B. 32, 3288). In entsprechender Weise bei der Kalischmelze von [4-Chlor-naphthalsäure]-anhydrid oder [4-Brom-naphthalsäure]-anhydrid (CHROMPTON, CYRIAX, Chem. N. 98, 279; GRAEBE, GUINSSBOURG, A. 327, 87; vgl. DZIEWOŃSKI, GALITZERÓWNA, KOOWA, C. 1926 II, 2816; Dz., ZAKREWSKA-BARANOWSKA, C. 1927 II, 426). Aus [3-Amino-naphthalsäure]-anhydrid (Syst. No. 2643) durch Verkochen der diazotierten Verbindung mit Wasser (A., Z., B. 32, 3290). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Hellgelbe Nadeln mit 1/2  $C_6H_6O_2$  (aus Eisessig). F: 287° (A., Z.), 279–280° (Dz., GA., K.). Fast unlöslich in Wasser und Benzol (A., Z.). Löst sich in Alkalien zuerst mit gelber Farbe;

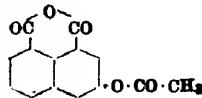


mit mehr Alkali entstehen farblose Salze der 3-Oxy-naphthalsäure (Bd. X, S. 526) (A., Z.). — Bei kurzem Erhitzen von [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid mit rauchender Schwefelsäure (25%  $SO_2$ ) auf ca.  $115^\circ$  wird [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid-sulfonsäure-(x) (Syst. No. 2633) erhalten (A., Z.). Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Einschlußrohr auf  $100^\circ$  3-Oxy-naphthalimid (Syst. No. 3240) (A., Z.). Liefert beim Erhitzen mit einer alkoh. Hydroxylamin-hydrochloridlösung unter Zusatz von entwässertem Natriumacetat 3-N-Dioxy-naphthalimid (Syst. No. 3240) (A., Z.). Beim Kochen mit Eisessig und Phenylhydrazin wird 3-Oxy-N-anilino-naphthalimid (Syst. No. 3240) erhalten (A., Z.).

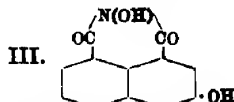
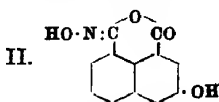
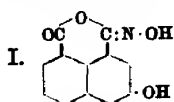
[3-Methoxy-naphthalsäure]-anhydrid  $C_{13}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 6-stündiges Erhitzen von 10 g [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid mit 20 g Methyljodid, 70 cm<sup>3</sup> 5%iger Natriummethylat-Lösung und 70 cm<sup>3</sup> absol. Methylalkohol (ANSELM, ZUCKMAYER, B. 32, 3294). — Gelbliche Nadeln (aus Essigester). F:  $244^\circ$ . Schwer löslich in Alkohol, etwas leichter in Essigester, leicht in heißem Benzol und Eisessig, unlöslich in Wasser.



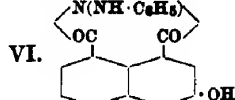
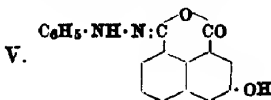
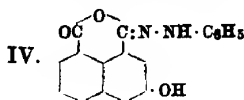
[3-Acetoxy-naphthalsäure]-anhydrid  $C_{15}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid mit Essigsäureanhydrid und Eisessig (A., Z., B. 32, 3290). — Blättchen (aus Essigester), Nadelchen (aus Alkohol oder Benzol). F:  $216^\circ$ . Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol, ziemlich löslich in Benzol.



Monoxim des [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrids  $C_{13}H_{10}O_4N$ , Formel I oder II, bzw. seine Derivate sind isomer mit 3-N-Dioxy-naphthalimid, Formel III (Syst. No. 3240) bzw. dessen Derivaten.

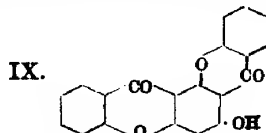
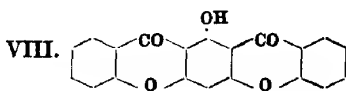
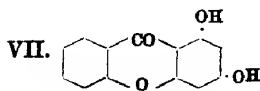


Monophenylhydrazon des [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrids  $C_{19}H_{14}O_4N_2$ , Formel IV oder V, ist isomer mit 3-Oxy-N-anilino-naphthalimid, Formel VI, Syst. No. 3240.



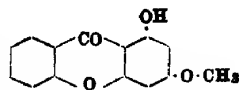
## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{13}H_{10}O_4$ .

1. 1,3-Dioxy-9-oxo-xanthen, 1,3-Dioxy-xanthon  $C_{13}H_{10}O_4$ , Formel VII. B. Entsteht neben zwei Verbindungen  $C_{20}H_{18}O_5$  (Formel VIII und IX) (Syst. No. 2836) bei der Destillation von Phloroglucin mit Salicylsäure und Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI,



NESSLER, B. 24, 1896, 3981; v. K., SEIDMANN, B. 25, 1656). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $247^\circ$  (v. K., N.),  $259^\circ$  (NISHIKAWA, ROBINSON, Soc. 121 [1922], 842). Löslich in Alkalien mit gelber Farbe; leicht löslich in Ammoniak (v. K., N.). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid braun gefärbt.

1-Oxy-3-methoxy-xanthon  $C_{14}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 1 Mol 1,3-Dioxy-xanthon mit 1 Mol Ätzkali und etwas mehr als 1 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr auf  $100^\circ$  (DREHER, v. KOSTANECKI, B. 26, 78). — Nadeln (aus Eisessig). F:  $145^\circ$ . Schwer löslich in Alkohol. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

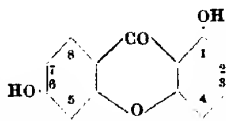


1,3-Diacetoxy-xanthon  $C_{17}H_{12}O_6 = C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} > C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von 1,3-Dioxy-xanthon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, NESSLER, B. 24, 3981). — Nadeln. F:  $144^\circ$ .

**x.x-Dibrom-1,3-dioxy-xanthon**  $C_{13}H_8O_4Br_2$ . *B.* Bei langsamem Zusatz von Brom zur Lösung von 1,3-Dioxy-xanthon in Eisessig (KÖNIG, v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1995). — Gelbliche Nadeln. *F.*: 245°.

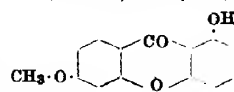
**2. 1,6-Dioxy-9-oxo-xanthen, 1,6-Dioxy-xanthon.**

**Isoeuxanthon**  $C_{13}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1991. — *B.* Beim Destillieren von 1 Tl. wasserfreier  $\beta$ -Resorcylsäure (Bd. X, S. 377) mit  $1\frac{1}{2}$  Tln. Essigsäureanhydrid (BISTEZYCKI, v. KOSTANECKI, *B.* 18, 1986), neben sehr geringen Mengen 3,6-Dioxy-xanthon (R. MEYER, CONZETTI, *B.* 30, 974). Durch Destillation von  $\beta$ -Resorcylsäure mit Resorcin und Essigsäureanhydrid (v. K., *B.* 27, 1991). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 243° (*B.*, v. K.), 245—246° (korr.) (GRAEBE, *A.* 254, 302). Unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in Äther, leicht in Alkohol mit gelber Farbe; die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid graugrün gefärbt. — Geht durch Schmelzen mit Kali in 2,4,2',6'-Tetraoxy-benzophenon (Bd. VIII, S. 496) über (Gr.).



**1-Oxy-6-methoxy-xanthon, Isoeuxanthon-6-methyläther**

$C_{14}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Methylieren von 1,6-Dioxy-xanthon (v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1992). — Leder gelbe Blättchen (aus verd. Alkohol). *F.*: 143—144°. — Gibt in alkoh. Lösung beim Versetzen mit verd. Natronlauge ein intensiv gefärbtes Natriumsalz.

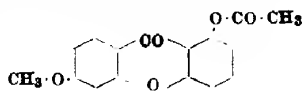


**1,6-Diäthoxy-xanthon, Isoeuxanthon-diäthyläther**  $C_{17}H_{14}O_4$  =

$C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1991; vgl. auch PERKIN, *Soc.* 67, 998. — *B.* Beim Destillieren von 4-Äthyläther- $\beta$ -resorcyssäure (Bd. X, S. 379) mit Essigsäureanhydrid (PERKIN, *Soc.* 67, 998). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 185°. Mäßig löslich in Alkohol; unlöslich in Alkalien.

**6-Methoxy-1-acetoxy-xanthon, Isoeuxanthon-**

**6-methyläther-1-acetat**  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Acetylierung von 1-Oxy-6-methoxy-xanthon (v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1992). — Blättchen (aus verd. Alkohol). *F.*: 150°.



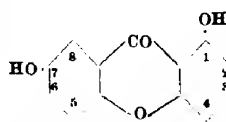
**1,6-Diacetoxy-xanthon, Isoeuxanthon-diacetat**  $C_{17}H_{12}O_6$  =

$CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Durch Erhitzen von 1 Tl. Isoeuxanthon mit  $1\frac{1}{2}$  Tln. Essigsäureanhydrid und  $\frac{3}{4}$  Tln. Natriumacetat auf 150° (GRAEBE, *A.* 254, 302). — Undeutlich kristallinisch. *F.*: 124—130°.

**x.x.x.x-Tetrabrom-1,6-dioxy-xanthon, x.x.x.x-Tetrabrom-isoeuxanthon**  $C_{13}H_4O_4Br_4$ . *B.* Aus 1,6-Dioxy-xanthon und Brom in Eisessig (v. KOSTANECKI, KÖNIG, *B.* 27, 1995). — Gelbliche Nadelchen (aus Eisessig). *F.*: 280°. Löslich in Alkohol.

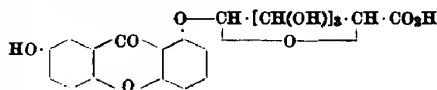
**3. 1,7-Dioxy-9-oxo-xanthen, 1,7-Dioxy-xanthon.**

**Euxanthon**  $C_{13}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1992; ULLMANN, PANCHAUD, *A.* 350, 109. — *B.* Durch Sublimation von Euxanthinsäure oder ihren Salzen (Syst. No. 4777a) (STENHOUSE, *A.* 61, 429; ERDMANN, *J. pr.* [1] 33, 205). Durch kurzes Erhitzen von Euxanthinsäure auf 160° bis 180° (E., *J. pr.* [1] 33, 206). Entsteht aus Euxanthinsäure noch nach folgenden Verfahren: beim Lösen in kalter konzentrierter Schwefelsäure (E., *J. pr.* [1] 33, 209; BAEYER, *A.* 155, 259); beim Einleiten von trockenem Chlorwasserstoff in eine heiße absolut-alkoholische Lösung (E., *J. pr.* [1] 33, 207); beim Erhitzen mit 2%iger Schwefelsäure auf 140° (SPIEGEL, *B.* 15, 1965); beim Erhitzen mit Wasser auf 120—125° (THIERFELDER, *H.* 11, 391). Durch Erhitzen von Euxanthon-dimethyläther in Benzol mit Aluminiumchlorid (ULLMANN, PANCHAUD, *A.* 350, 117). Aus Euxanthonsäure (Bd. VIII, S. 497) beim Schmelzen oder beim Kochen mit ammoniakhaltigem Wasser (BAEY., *A.* 155, 261). Bei 4-stdg. Kochen von 6 g Hydrochinon-carbonsäure-(2) mit 5 g  $\beta$ -Resorcyssäure (Bd. X, S. 377) und 12 g Essigsäureanhydrid (Gr., *A.* 254, 298). Durch Kondensation von Hydrochinon-carbonsäure-(2) mit Resorcin bei Gegenwart von Essigsäureanhydrid (v. KOSTANECKI, NESSLER, *B.* 24, 3983). Darstellung aus Indischgelb: Gr., *A.* 254, 291; Th., *H.* 11, 390. — Gelbe Nadeln (aus Toluol), blaßgelbe Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). *F.*: 236—237° (BISTEZYCKI, v. K., *B.* 18, 1987), 236—238° (MANN, TOLLENS, *A.* 290, 159), 240° (korr.) (Gr., *A.* 254, 299; U., P., *A.* 350, 117). Sublimiert unter teilweiser Zersetzung (E., *J. pr.* [1] 33, 206). Wenig löslich in Wasser und Äther (St.), leicht in siedendem Alkohol (E., *J. pr.* [1] 33, 205). Die alkoh. Lösung wird durch basisches Bleiacetat gefällt (St.). Löslich in Kalilauge und in konz. Ammoniak mit gelber Farbe; unlöslich in verd. Ammoniak (E., *J. pr.* [1] 33, 205). — Beim Erhitzen

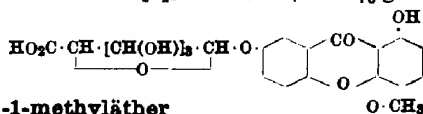


von Euxanthon mit Zinkstaub werden Benzol, Phenol, etwas Diphenyl(?) und Xanthen (Bd. XVII, S. 73) gebildet (WICHELHAUS, SALZMANN, B. 10, 1398; vgl. BAY., A. 155, 258; GR., EBBARD, B. 15, 1678). Beim Erhitzen mit Wasser und Natriumamalgam und nachherigen Ansäuern fällt eine schwarzviolette Verbindung  $C_{24}H_{18}O_4$  aus (MANN, TOLLENS, A. 290, 162; vgl. BAY., A. 155, 259; W., S., B. 10, 1398). Bei kurzem Erwärmen von Euxanthon mit Salpetersäure (D: 1,31) bis zum Beginn der Reaktion entsteht x.x.x-Trinitro-euxanthon (S. 116) (E., J. pr. [1] 37, 399, 407; A. 90, 244; vgl. BAY., A. 155, 263). Beim Erwärmen von Euxanthon mit Salpetersäure (D: 1,35) auf dem Wasserbad und Einengen der Flüssigkeit erhält man 2.4.6-Trinitro-resorcin und Oxalsäure (E., J. pr. [1] 37, 399, 409; GR., A. 254, 294). Liefert beim Schmelzen mit Kali zunächst Euxanthonensäure, dann Resorcin und Hydrochinon (BAY., A. 155, 259; GR., A. 254, 295, 300). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Ätzkali in methylalkoholischer Lösung (v. K., B. 27, 1992) oder bei der Einw. von Diazomethan (HERZIG, KLIMOSCH, M. 30, 532) Euxanthon-7-methyläther. Beim Schütteln mit Dimethylsulfat und verd. Natronlauge entstehen Euxanthon-7-methyläther und Euxanthon-dimethyläther (GRAEBE, ADERS, A. 318, 365). Euxanthon verbindet sich weder mit Hydroxylamin, noch mit Phenylhydrazin (SPIEGLER, B. 17, 808). Euxanthon färbt chromierte Wolle und Baumwolle lebhaft gelb und seifenecht an (MÖHLAU, STEMMIG, C. 1904 I, 1352). — Euxanthon erscheint bei peroraler Verabreichung an Kaninchen zu einem kleinen Teil im Harn als Euxanthonensäure (v. K., B. 19, 2919). —  $Na_2C_{13}H_8O_4$  (bei 110–120°). Kristalle (MANN, TOLLENS, A. 290, 160). —  $K_2C_{13}H_8O_4$  (M., T.). —  $MgC_{13}H_8O_4$ . Dottergelb (BIST., v. K., B. 18, 1987). Fast unlöslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (GR., EB., B. 15, 1678). —  $CaC_{13}H_8O_4$  (bei 110–120°). Niederschlag (M., T.). —  $Ba(C_{13}H_8O_4)_2$ . Roter kristallinischer Niederschlag (M., T.). —  $BaC_{13}H_8O_4$ . Rotgelber Niederschlag (M., T.).

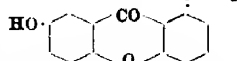
Isoeuxanthonensäure  $C_{16}H_{10}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben Euxanthonensäure aus Acetobromglykuronsäurelacton (Syst. No. 2823) und Euxanthonkalium in absolut-methylalkoholischer Lösung (NEUBERG, NEIMANN, H. 44, 120). — Hellgelbe Nadelchen. F: 157–159°.  $[\alpha]_D$ : –87,4° (in 70%igem Alkohol). Spaltbar durch Emulsin und Kefirlactase.



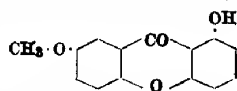
Euxanthonensäure  $C_{16}H_{10}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel, s. Syst. No. 4777a.



7-Oxy-1-methoxy-xanthon, Euxanthon-1-methyläther  $C_{24}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Euxanthon-dimethyläther mit 20 Tln. 90%iger Schwefelsäure auf dem Wasserbade (GRAEBE, ADERS, A. 318, 367). — Kristalle (aus Alkohol oder Chloroform). F: 240° (GR., A.), 235–238° (HERZIG, KLIMOSCH, M. 30, 538). Leicht löslich in Alkohol und Chloroform (GR., A.). Löslich in verd. Alkali (GR., A.) mit intensiv gelber Farbe (H., K., B. 41, 3895). — Reagiert nicht mit Diazomethan (H., K., M. 30, 538).



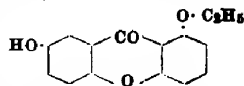
1-Oxy-7-methoxy-xanthon, Euxanthon-7-methyläther  $C_{24}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 1 Mol Euxanthon mit 1 Mol Ätzkali und etwas mehr als 1 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr auf 100° (v. KOSTANECKI, B. 27, 1992). Beim Schütteln der Lösung von Euxanthon in überschüssiger verdünnter Natronlauge mit Dimethylsulfat; daneben entsteht etwas Euxanthon-dimethyläther (GRAEBE, ADERS, A. 318, 365). Aus Euxanthon und Diazomethan (HERZIG, KLIMOSCH, M. 30, 532). — Dunkelgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 130,5° (GR., A.), 129–130° (H., KL.), 129° (v. Ko.). Leicht löslich in Äther, Chloroform und heißem Alkohol (GR., A.). — Das Natriumsalz gibt beim Erwärmen mit Dimethylsulfat auf dem Wasserbade Euxanthon-dimethyläther (GR., A.). —  $NaC_{14}H_8O_4$  (bei 100°). Gelber Niederschlag. Unlöslich in Alkali; verliert beim Auswaschen mit Wasser alles Alkali (GR., A.; v. Ko.).



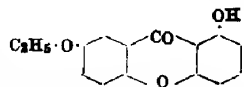
1.7-Dimethoxy-xanthon, Euxanthon-dimethyläther  $C_{24}H_{18}O_4$  =  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 1 Mol Euxanthon mit 2 Mol Ätzkali und etwas mehr als 2 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im zugeschmolzenen Rohr auf 100° (GRAEBE, EBBARD, B. 15, 1677), neben etwas Euxanthon-7-methyläther (GR., ADERS, A. 318, 367). Beim Erwärmen des bei 100° getrockneten Natriumsalzes des Euxanthon-7-methyläthers mit Dimethylsulfat auf dem Wasserbade (GR., A.). Man erhitzt ein Gemisch von 0,5 g in Methylalkohol gelöstem Natrium, 0,05 g Kupferpulver, 2,5 g Hydrochinonmonomethyläther und 1,9 g 6-Chlor-2-methoxy-benzoesäure auf 210–240° und erwärmt die entstandene (nicht rein isolierte) 2-Methoxy-6-[4-methoxyphenoxy]-benzoesäure mit konz. Schwefelsäure 25 Minuten auf dem Wasserbade (ULLMANN,

PANCHAUD, A. 350, 115). — Farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 149,5° (Gr., A.; U., P.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol, weniger in Ligroin (Gr., A.). — Beim Verseifen mit 90%iger Schwefelsäure entsteht Euxanthon-1-methyläther (Gr., A.). Gibt beim Erhitzen in Benzol oder Toluol mit Aluminiumchlorid Euxanthon (U., P.).

**7 - Oxy - 1 - äthoxy - xanthon, Euxanthon - 1 - äthyläther**  $C_{17}H_{19}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 3-stdg. Erhitzen von 1 Tln. Euxanthon-diäthyläther mit 20 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (HERZIG, M. 12, 167). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 223—225° (H.). Löslich in verd. Alkalien sowie in Schwefelsäure und Salzsäure mit intensiv gelber Farbe (H., KLIMOSCH, B. 41, 3895). — Euxanthon-1-äthyläther reagiert nicht mit Diazomethan (H., K., M. 30, 538). Die Kaliumverbindung wird durch Zinkstaub nicht entfärbt; sie liefert beim Behandeln mit Äthyljodid oder Diäthylsulfat Euxanthon-diäthyläther (H., K., B. 41, 3895). —  $KC_{17}H_{17}O_4$ . Gelbe Krystalle. Löst sich aus Wasser fast ohne hydrolytische Spaltung umkrystallisieren; erst beim Einleiten von Kohlensäure in die wäbr. Lösung wird Euxanthon-1-äthyläther regeneriert (H., K., B. 41, 3895). — Hydrochlorid. B. Aus Euxanthon-1-äthyläther beim Erkalten der warmen salzsauren Lösung oder beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Eisessig-Lösung (H., K., B. 41, 3895). Orangegelbe Nadeln. Spaltet an der Luft allmählich, bei 100° oder beim Versetzen mit Wasser momentan Chlorwasserstoff ab unter Rückbildung des Euxanthon-1-äthyläthers. —  $2C_{17}H_{19}O_4 + 2HCl + SnCl_4$ . Gelbe Nadeln. Bei 100° beständig (H., K., B. 41, 3896). Unlöslich in konz. Salzsäure. Zerfällt bei Einw. von kaltem Wasser quantitativ in Euxanthon-1-äthyläther, Salzsäure und Zinnsäure.

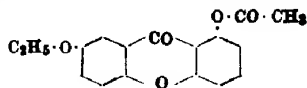


**1 - Oxy - 7 - äthoxy - xanthon, Euxanthon - 7 - äthyläther**  $C_{17}H_{19}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Euxanthon, alkoh. Kali und Äthyljodid (HERZIG, M. 12, 163; vgl. GRAEBE, EBRARD, B. 15, 1677). Durch 4-stdg. Erhitzen von Euxanthon-diäthyläther mit alkoh. Kali im zugeschmolzenen Rohr auf 130—150° (H., M. 12, 166). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 144—145° (H.). Unlöslich in wäbr. Kalilauge (H.). — Liefert in absolut-alkoholischer Lösung bei wiederholtem Behandeln mit dem gleichen Gewicht Ätzkali und der entsprechenden Menge Äthyljodid Euxanthon-diäthyläther (H.).

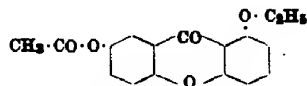


**1,7 - Diäthoxy - xanthon, Euxanthon - diäthyläther**  $C_{17}H_{19}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 1 Mol Euxanthon mit 2 Mol Ätzkali und etwas mehr als 2 Mol Äthyljodid in alkoh. Lösung im Einschlußrohr auf 100° (GRAEBE, EBRARD, B. 15, 1677; vgl. HERZIG, M. 12, 163). Aus Euxanthon-7-äthyläther, gelöst in absol. Alkohol, durch wiederholtes Behandeln mit dem gleichen Gewicht Ätzkali und der entsprechenden Menge Äthyljodid (H., M. 12, 165). — Farblose Nadeln (aus Alkohol), farblose Säulen (aus Chloroform). F: 126° (Gr., E.), 124—126° (H.). — Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Kali im zugeschmolzenen Rohr auf 130—150° Euxanthon-7-äthyläther (H.). Liefert beim Erhitzen mit 20 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad Euxanthon-1-äthyläther (H.).

**7 - Äthoxy - 1 - acetoxy - xanthon, Euxanthon - 7 - äthyläther - 1 - acetat**  $C_{17}H_{19}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Acetylierung von Euxanthon-7-äthyläther mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HERZIG, M. 12, 166). — Farblose Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 180—182°.



**1 - Äthoxy - 7 - acetoxy - xanthon, Euxanthon - 1 - äthyläther - 7 - acetat**  $C_{17}H_{19}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Acetylierung von Euxanthon-1-äthyläther mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HERZIG, M. 13, 419). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 164—166°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.



**1,7 - Diacetoxy - xanthon, Euxanthon - diacetat**  $C_{17}H_{19}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus Euxanthon durch Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° oder durch 3-stdg. Kochen mit Essigsäureanhydrid (WICHELHAUS, SALZMANN, B. 10, 1402). — Gelbliche Prismen (aus Benzol). F: 185°. Wenig löslich in Äther, löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, unlöslich in Wasser.

**1,7 - Dibenzoyloxy - xanthon, Euxanthon - dibenzolat**  $C_{27}H_{19}O_6 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Bei 3—4-stdg. Erhitzen von Euxanthon mit überschüssigem Benzoylchlorid auf 180° (GRAEBE, EBRARD, B. 15, 1678). — Braungelbe Kryställchen (aus Anilin). F: 214°. Unlöslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, leicht löslich in siedendem Anilin.

1.7-Dioxy-xanthon-oxim, Euxanthon-oxim  $C_{18}H_{16}O_4N =$ 

$HO \cdot C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} \diagup C:N \cdot OH \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_3 \cdot OH$ . B. Aus Euxanthonsäure (Bd. VIII, S. 497) durch Behandeln mit überschüssigem Hydroxylaminhydrochlorid und Natriumcarbonat in verdünnt-alkoholischer Lösung (HERZIG, M. 13, 417). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol oder Eisessig). Schmilzt unter Bräunung bei 233–235°. Fast unlöslich in Wasser.

**x.x-Dichlor-1.7-dioxy-xanthon, x.x-Dichlor-euxanthon**  $C_{18}H_{14}O_4Cl_2$ . B. Durch Auflösen von x.x-Dichlor-euxanthinsäure (Syst. No. 4777a) in konz. Schwefelsäure (ERDMANN, J. pr. [1] 37, 397). — Gelbe federartige Kryställchen (aus Alkohol).

**x.x-Dibrom-1.7-dioxy-xanthon, x.x-Dibrom-euxanthon**  $C_{18}H_{14}O_4Br_2$ . B. Aus Euxanthon in Eisessig durch langsamen Zusatz von Brom (KÖNIG, v. KOSTANECKI, B. 27, 1995). Durch Auflösen von x.x-Dibrom-euxanthinsäure (Syst. No. 4777a) in konz. Schwefelsäure (ERDMANN, J. pr. [1] 37, 397). — Gelbe Nadeln. F: 280° (Kö., v. Ko.).

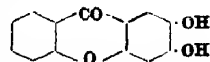
**x.x-Dibrom-1-oxy-7-methoxy-xanthon, x.x-Dibrom-euxanthon-7-methyläther**  $C_{18}H_{16}O_4Br_2$ . B. Durch Einw. von Brom auf Euxanthon-7-methyläther in Eisessig (KÖNIG, v. KOSTANECKI, B. 27, 1995). Durch mehrstündiges Erhitzen von x.x-Dibrom-euxanthon mit Methyljodid und Ätkali in methylalkoholischer Lösung auf 100–110° (Kö., v. Ko.). — Gelbe Nadeln. F: 196°. Liefert mit Natronlauge ein unlösliches, intensiv gelbes Salz.

**x.x-Dibrom-1-oxy-7-äthoxy-xanthon, x.x-Dibrom-euxanthon-7-äthyläther**  $C_{18}H_{18}O_4Br_2$ . B. Aus Euxanthon-7-äthyläther und Brom in Eisessig (HERZIG, M. 16, 319). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 206–207°.

**x.x-Dibrom-7-äthoxy-1-acetoxy-xanthon, x.x-Dibrom-euxanthon-7-äthyläther-1-acetat**  $C_{17}H_{18}O_5Br_2 = C_6H_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von x.x-Dibrom-euxanthon-7-äthyläther mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HERZIG, M. 16, 319). — Gelbliche Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). F: 186–190°. — Löst sich zu x.x-Dibrom-euxanthon-7-äthyläther verseifen.

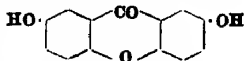
**xxx-Trinitro-1.7-dioxy-xanthon, xxx-Trinitro-euxanthon**  $C_{18}H_{12}O_4N_3 = C_{18}H_{12}O_4(NO_2)_3$ . B. Bei kurzem Erwärmen von Euxanthon mit Salpetersäure (D: 1,31) bis zum Beginn der Reaktion (ERDMANN, J. pr. [1] 37, 399, 408; vgl. BAYER, A. 155, 263). — Gelbe Nadeln. — Wird bei anhaltender Einw. von siedender Salpetersäure in 2.4.6-Trinitroresorcin übergeführt (E.; vgl. GRAEBE, A. 254, 293). —  $NH_4C_{12}H_8O_4N_3$ . Schwarzrote Körner. Leicht löslich in überschüssiger Ammoniumcarbonatlösung (E.).

4. **2.3-Dioxy-9-oxo-xanthen, 2.3-Dioxy-xanthon**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.3-Diacetoxy-xanthon durch Verseifung (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 37, 2735). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 294°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Aceton, schwer in Äther, Ligroin und Chloroform, unlöslich in Wasser. Die Lösungen sind fast farblos. In Alkali mit intensiv gelber Farbe löslich. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert. Färbt Beizen kaum an.



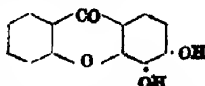
**2.3-Diacetoxy-xanthon**  $C_{17}H_{14}O_6 = C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Oxidation von 2.3-Dioxy-xanthon mit Chromsäure in Eisessig (LIEB., LIN., B. 37, 2735). — Nadeln (aus Alkohol). F: 186°. — Wird durch Behandeln mit kalter konzentrierter Schwefelsäure oder durch Kochen mit verd. Alkali leicht zu 2.3-Dioxy-xanthon verseift.

5. **2.7-Dioxy-9-oxo-xanthen, 2.7-Dioxy-xanthon**,  $\beta$ -Isoeuxanthon  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BAYER, A. 372 [1910], 139. — B. Beim Erhitzen von 2.7-Diamino-xanthon (Syst. No. 2643) mit verd. Salzsäure auf 220–260° (GRAEBE, B. 16, 863; A. 254, 300; ARBENZ, A. 257, 86). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Äther). Schmilzt oberhalb 330° (Gr.). Sublimierbar (Gr.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (Gr.). Löslich in Alkalien mit gelber Farbe (Gr.).



**2.7-Diacetoxy-xanthon**  $C_{17}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von 2.7-Dioxy-xanthon mit Essigsäureanhydrid auf 150° (GRAEBE, A. 254, 301). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 175°.

6. **3.4-Dioxy-9-oxo-xanthen, 3.4-Dioxy-xanthon**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2.3.4.2'-Tetraoxy-benzophenon auf 200–240° oder besser mit Wasser auf 180–220° (GRAEBE, EICHENGRÜB, B. 24, 969; A. 269, 310). — Hellgelbe Nadeln mit 3 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Verliert das Krystallwasser bei 100°; die wasserfreie Substanz schmilzt bei 240° (G., EL.). Leicht löslich in Alkohol, sehr wenig in Wasser; löslich





in Alkalien mit blutroter Farbe (G., *El.*). — Färbt mit Tonerde gebeizte Baumwolle gelb an (G., *El.*; LIEBERMANN, LINDENBAUM, *B.* 37, 2736).

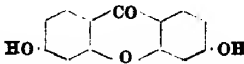
**3,4-Dimethoxy-xanthon**  $C_{12}H_{10}O_4 = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \rangle C_6H_4(O \cdot CH_3)_2$ . *B.* Aus 2'-p-Toluol-sulfamino-2,3,4-trimethoxy-benzophenon (Bd. XIV, S. 284) durch Erwärmen mit konz. Schwefelsäure, Versetzen der verd. Lösung mit Natriumnitrit und Erwärmen der Diazoniumsalzlösung zum Sieden (ULLMANN, DENZLER, *B.* 39, 4337). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol-Ligroin). *F.*: 155°. Leicht löslich außer in Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und fluoresciert schwach grün.

**3,4-Diacetoxy-xanthon**  $C_{17}H_{12}O_6 = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \rangle C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . *B.* Aus 3,4-Dioxy-xanthon durch Essigsäureanhydrid (GRAEBE, EICHENGRÜN, *B.* 24, 969; *A.* 269, 310 Anm.). — *F.*: 161°.

**x-Brom-3,4-dioxy-xanthon**  $C_{12}H_7O_4Br$ . *B.* Bei kurzem Aufkochen einer Eisessig-Lösung von 2,3,4,2'-Tetraoxy-benzophenon mit Brom (G., *El.*, *B.* 24, 970; *A.* 269, 312). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt noch nicht bei 360°. Löslich in Kalilauge mit blutroter Farbe. Wird durch konz. Schwefelsäure selbst bei 100° nicht verändert.

**x.x.x-Tribrom-3,4-dioxy-xanthon**  $C_{12}H_4O_4Br_3$ . *B.* Bei längerem Kochen von 2,3,4,2'-Tetraoxy-benzophenon mit überschüssigem Brom in Eisessig (G., *El.*, *B.* 24, 970; *A.* 269, 312). — Fast farblos. Schmilzt noch nicht bei 360°. Aus der roten Lösung in Kalilauge scheidet sich beim Stehenlassen ein tiefrotes Salz aus.

**7. 3,6-Dioxy-9-oxo-xanthen, 3,6-Dioxy-xanthon**  $C_{12}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 2,4,2',4'-Tetraoxy-benzophenon durch 1—2-stündiges Erhitzen auf 220—230° (R. MEYER, CONZETTI, *B.* 30, 971) oder besser durch 3—4-stündiges Erhitzen mit Wasser auf 190—200° (R. M., C., *B.* 32, 2103). — Farblose Nadelchen (aus verd. Alkohol). Sublimiert, in kleinen Mengen vorsichtig erhitzt, in farblosen Prismen (R. M., C., *B.* 32, 2104). Zersetzt sich, ohne zu schmelzen, zwischen 300° und 350° (R. M., C., *B.* 30, 971), oberhalb 350° (KIEHRMANN, *A.* 373 [1910], 349). Sehr leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Aceton, ziemlich leicht in Chloroform, fast unlöslich in Benzol, Toluol und Wasser (R. M., C., *B.* 32, 2104). Die gelblich gefärbte Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach blau (R. M., C., *B.* 32, 2104; R. M., *Ph. Ch.* 24, 493). Die schwach gelb gefärbte alkal. Lösung fluoresciert intensiv blauviolett (R. M., C., *B.* 30, 971; R. M.); behandelt man diese Lösung mit Natriumamalgam, so verschwindet die blaue Fluorescenz, die Flüssigkeit färbt sich dunkelgelb und fluoresciert nach dem Verdünnen mit Wasser intensiv moosgrün (R. M., C., *B.* 32, 2104; vgl. BISTRZYCKI, v. KOSTANSKI, *B.* 18, 1987). Fluorescenzspektrum des 3,6-Dioxy-xanthons in alkoh. Lösung: STARK, R. M., C. 1907 I, 1626.



**3,6-Diacetoxy-xanthon**  $C_{17}H_{12}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \rangle C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Beim Kochen von 3,6-Dioxy-xanthon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (R. MEYER, CONZETTI, *B.* 32, 2105). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 200—202°. Ziemlich schwer löslich in der Kälte in Alkohol, Eisessig, Aceton und Benzol, unlöslich in Wasser. — Wird durch konz. Schwefelsäure oder verd. Alkali verseift.

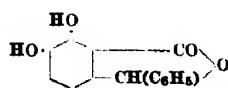
**x.x.x.x-Tetrabrom-3,6-dioxy-xanthon**  $C_{12}H_4O_4Br_4$ . *B.* Durch Einw. von Brom auf 3,6-Dioxy-xanthon in Eisessig (R. MEYER, CONZETTI, *B.* 32, 2105). — Farblose Nadeln (aus Essigsäure). Schmilzt bei 280—290° unter Zersetzung. Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig und Alkohol, fast unlöslich in heißem Benzol und Toluol. In konz. Schwefelsäure erst in der Wärme und ohne Fluorescenz löslich. Die farblosen alkalischen Lösungen fluorescieren blauviolett. Gibt mit Natriumamalgam in alkal. Lösung ein grün fluorescierendes Produkt.

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_4$ .

**1. 4,5-Dioxy-3-oxo-1-phenyl-phthalan, 6,7-Dioxy-3-phenyl-phthalid, 3-Phenyl-normekonin**  $C_{14}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

**6,7-Dimethoxy-3-phenyl-phthalid, 3-Phenyl-mekonin**

$C_{16}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} CO \\ CH(C_6H_5) \end{smallmatrix} \rangle O$ . *B.* Man trägt in eine äther. Phenylmagnesiumjodid-Lösung tropfenweise unter Eiskühlung eine Lösung von Opiansäure (Bd. X, S. 990) in absol. Äther ein und zersetzt das Reaktionsprodukt mit Eis und verd. Salzsäure (MERMOD, SIMONIS, *B.* 41, 983). — Prismen (aus absol. Alkohol). *F.*: 112°. Schwer löslich in Äther, unlöslich in



Wasser und Ligroin. Wird durch kochende Alkalien aufgespalten; beim Ansäuern tritt wieder Ringschluß ein. Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich beim Erwärmen purpurrot. Die dunkelblaue Lösung in rauchender Schwefelsäure wird bei Zusatz von Eis dunkelrot.

2. 1-Oxy-3-oxo-1-[4-oxy-phenyl]-phthalan, 3-Oxy-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid, cyclo-Form der 2-[4-Oxy-benzoyl]-benzoesäure  $C_{14}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} \diagdown C(OH)(C_6H_4 \cdot OH) \\ \diagup \end{array} O$ .

3-Methoxy-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid, [3-(4-Oxy-benzoyl)-benzoesäure]-pseudomethylester  $C_{14}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} \diagdown C(O \cdot CH_3)(C_6H_4 \cdot OH) \\ \diagup \end{array} O$ . Zur Konstitution vgl. H. MEYER, *M.* 28, 1236; EGERER, H. M., *M.* 34 [1913], 69; v. AUWERS, HEINZE, *B.* 59 [1919], 586. — B. Man behandelt reine 2-[4-Oxy-benzoyl]-benzoesäure (Bd. X, S. 970) bei Zimmertemperatur mit Thionylchlorid und verrührt das entstandene Säurechlorid mit Methylalkohol (H. MEYER, *M.* 26, 1188). — Krystalle (aus Methylalkohol oder Essigsäure). F: 134—135° (H. M.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit intensiv orangefarbener Farbe (H. M.).

3-Methoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-phthalid, [3-Anisoyl-benzoesäure]-pseudomethylester  $C_{16}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} \diagdown C(O \cdot CH_3)(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) \\ \diagup \end{array} O$ . Zur Konstitution vgl. H. MEYER, *M.* 28, 1236; EGERER, H. M., *M.* 34 [1913], 69; v. AUWERS, HEINZE, *B.* 59 [1919], 586. — B. Durch Einw. von Methylalkohol auf das beim Behandeln von 2-Anisoyl-benzoesäure (Bd. X, S. 970) mit Thionylchlorid entstehende Säurechlorid (H. MEYER, TURNAU, *M.* 30, 487). — Krystalle (aus Methylalkohol). F: 84°. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure bräunlich.

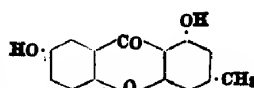
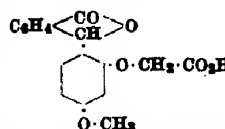
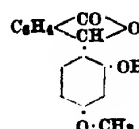
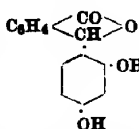
3. 3-Oxo-1-[2,4-dioxy-phenyl]-phthalan, 3-[2,4-Dioxy-phenyl]-phthalid, 4-[Phthalidyl-(3)]-resorcin  $C_{14}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BISTEZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 81, 2792. — B. Man trägt allmählich ein Gemisch von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) und Resorcin in auf —10° abgekühlte 58%ige Schwefelsäure ein, läßt 12 Stunden bei 0° stehen und fügt unter Umrühren Wasser hinzu (BISTEZYCKI, OEHLERT, *B.* 27, 2637). — Farblose Nadelchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Verliert bei 120° das Krystallwasser und schmilzt bei 130° (B., Oz.). Ziemlich leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser (B., Oz.).

3-[2-Oxy-4-methoxy-phenyl]-phthalid  $C_{14}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Man löst 2-Oxy-4-methoxy-benzophenon-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 1007) in verd. Sodalösung, fügt unter Umrühren überschüssiges Natriumamalgam hinzu, läßt über Nacht stehen, verdünnt mit Wasser und säuert die Lösung mit verd. Salzsäure an (PERKIN, ROBINSON, *Soc.* 93, 511). — Farblose Prismen (aus Essigester und etwas Petroläther). F: 175°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Gibt in Gegenwart von Alkali mit Chloressigsäure 5-Methoxy-2-[phthalidyl-(3)]-phenoxyessigsäure.

3-[4-Methoxy-2-carboxymethoxy-phenyl]-phthalid, 5-Methoxy-2-[phthalidyl-(3)]-phenoxyessigsäure  $C_{17}H_{14}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Man hält die siedende Mischung von 2 g 3-[2-Oxy-4-methoxy-phenyl]-phthalid, 10 g Chloressigsäure und 10 g Wasser durch Zusatz von 40%iger Kalilauge dauernd deutlich alkalisch, verdünnt nach beendeter lebhafter Reaktion und säuert an (P., R., *Soc.* 93, 511). — Krystalle (aus Essigester und etwas Petroläther). F: 188°. Leicht löslich in Natriumcarbonatlösung. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure entfärbt sich schnell.

3-[x,x-Dibrom-2,4-dioxy-phenyl]-phthalid  $C_{14}H_4O_4Br_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} \diagdown CH[C_6HBr_2(OH)_2] \\ \diagup \end{array} O$ . B. Durch Bromieren von 3-[2,4-Dioxy-phenyl]-phthalid (s. o.) in warmer konzentrierter essigsaurer Lösung (BISTEZYCKI, OEHLERT, *B.* 27, 2638). — Nadelchen. Schmilzt bei 197,5—199,5° unter Zersetzung.

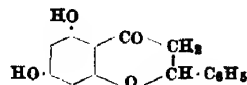
4. 1,7-Dioxy-9-oxo-3-methyl-xanthen, 1,7-Dioxy-3-methyl-xanthon, 3-Methyl-euxanthon  $C_{14}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei mehrstündigem Erhitzen von 1 Mol Orcin mit 1 Mol Hydrochinon-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 394) und Zinkchlorid auf 115° (v. KOSTANECKI, *B.* 27, 1993). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 252°. Sublimierbar. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol.



Diacetylderivat  $C_{15}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \right) C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von 3-Methyl-euxanthon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. K., B. 27, 1993). — Nadeln. F: 163°.

#### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_4$ .

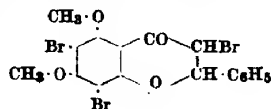
1. **5,7-Dioxy-4-oxo-2-phenyl-chroman**, **5,7-Dioxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



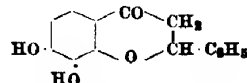
**5,7-Dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_4 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \cdot CH_3 \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix} \right)$ . B. Durch 24-stündiges Kochen einer alkoh. Lösung von 2'-Oxy-4',6'-dimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 434) mit verd. Salzsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2803). — Nadeln (aus Alkohol). F: 146—147°. Löslich in alkoh. Natronlauge mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe.

**3,6,8-Tribrom-5,7-dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{12}O_4Br_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5,7-Dimethoxy-flavanon und Brom in Chloroform (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 37, 3167). — Prismen (aus Benzol). F: 174—175° (Zers.). — Bei Zusatz von starker Kalilauge zu der Lösung in siedendem Alkohol entsteht 6,8-Dibrom-5,7-dimethoxy-flavon (S. 125).



2. **7,8-Dioxy-4-oxo-2-phenyl-chroman**, **7,8-Dioxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



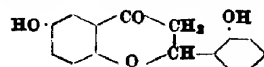
**7,8-Dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_4 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \cdot CH_3 \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix} \right)$ . B. Durch Versetzen der alkoh. Lösung von Gallacetophenon-3,4-dimethyläther (Bd. VIII, S. 393) und Benzaldehyd mit 50%iger Natronlauge und Fällen der erhaltenen kirschroten Lösung mit Wasser (WOKER, v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 36, 4243). Durch 24-stündiges Kochen einer alkoh. Lösung von 2'-Oxy-3',4'-dimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 434) mit verd. Schwefelsäure (DOBZYŃSKI, v. Ko., B. 37, 2807). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 115°; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (W., v. Ko., T.). — Liefert beim Behandeln mit Anisaldehyd in heißer alkoholischer Salzsäure 7,8-Dimethoxy-3-anisal-flavanon (S. 202); mit Veratrumaldehyd entsteht 7,8-Dimethoxy-3-veratral-flavanon (S. 233) (KATSCHALOWSKY, v. Ko., B. 37, 3171).

**3-Brom-7,8-dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{12}O_4Br = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \cdot CHBr \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix} \right)$ . B.

Aus 7,8-Dimethoxy-flavanon und Brom in Schwefelkohlenstoff-Lösung (WOKER, v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 36, 4243). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110°. — Gibt mit alkoh. Kalilauge 7,8-Dimethoxy-flavon (S. 126).

3. **6-Oxy-4-oxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman**, **6,2'-Dioxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



**6,2'-Dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \cdot CH_3 \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix} \right)$ . B. Beim

Versetzen einer alkoh. Lösung von Chinacetophenon-5-methyläther (Bd. VIII, S. 271) und Salicylaldehyd-methyläther mit heißer 50%iger Natronlauge (KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 2348). — Säulen (aus Alkohol). F: 120°; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot (K.A., v. Ko., B. 37, 2348). — Liefert mit Piperonal in heißer alkoholischer Salzsäure 6,2'-Dimethoxy-3-piperonyliden-flavanon (Syst. No. 2966) (K.A., v. Ko., B. 37, 3171).

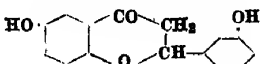
**6,2'-Diäthoxy-flavanon**  $C_{19}H_{20}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \cdot CH_3 \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix} \right)$ . B. Beim

Versetzen einer warmen Lösung von Chinacetophenon-5-äthyläther (Bd. VIII, S. 272) und Salicylaldehyd-äthyläther in Alkohol mit 50%iger Natronlauge (v. KOSTANECKI, SEIFART, B. 33, 2509). — Spieße (aus Alkohol). F: 100—101°. Die alkoh. Lösung fluoresciert bläulich. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle dunkel und gibt eine orangefarbene Lösung. Die Lösung in alkoh. Kali ist gelblichrot.

**3-Brom-6,2'-diäthoxy-flavanon**  $C_{19}H_{18}O_4Br = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \left( \begin{smallmatrix} CO \cdot CHBr \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix} \right)$ . B.

Zur Konstitution vgl. KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 3169. — B. Aus 6,2'-Diäthoxy-flavanon und Brom in Schwefelkohlenstoff (v. Ko., SEIFART, B. 33, 2510). — Nadeln

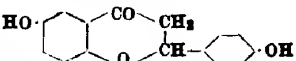
(aus Alkohol). F: 101—102° (v. Ko., S.). — Liefert in heißer alkoholischer Lösung mit konz. Kalilauge 6,2'-Diäthoxy-flavon (v. Ko., S.).

4. **6-Oxy-4-oxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman**, HO- **6,3'-Dioxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

**6,3'-Dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Versetzen einer Lösung von Chinacetophenon-5-methyläther und 3-Methoxy-benzaldehyd in Alkohol mit heißer 50%iger Natronlauge (v. KOSTANECKI, OTTMANN, B. 37, 958). — Täfelchen (aus Alkohol). F: 104°. Löslich in Alkohol mit blauer Fluoreszenz, in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe.

**6,3'-Diäthoxy-flavanon**  $C_{19}H_{20}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Versetzen einer alkoh. Lösung von 3-Äthoxy-benzaldehyd und Chinacetophenon-5-äthyläther mit heißer 50%iger Natronlauge (BLUMSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 33, 1478). — Nadeln (aus Alkohol). F: 96—97°. Die verdünnte alkoholische Lösung fluoresciert bläulich.

**3-Brom-6,3'-diäthoxy-flavanon**  $C_{19}H_{18}O_4Br = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CHBr \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6,3'-Diäthoxy-flavanon und Brom in Schwefelkohlenstoff (BL., v. K., B. 33, 1479). — Nadeln (aus Alkohol). F: 112—113°. — Beim Versetzen der warmen alkoholischen Lösung mit starker Kalilauge entsteht 6,3'-Diäthoxy-flavon.

5. **6-Oxy-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman**, HO- **6,4'-Dioxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

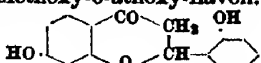
**6,4'-Dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Versetzen einer warmen alkoholischen Lösung von Chinacetophenon-5-methyläther (Bd. VIII, S. 271) und Anisaldehyd mit heißer 50%iger Natronlauge (v. KOSTANECKI, STOPPANI, B. 37, 782). — Nadeln (aus Alkohol). F: 160°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. Die alkoh. Lösung fluoresciert blau.

**4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon**  $C_{19}H_{18}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Versetzen einer warmen alkoholischen Lösung von Chinacetophenon-5-äthyläther und Anisaldehyd mit 50%iger Natronlauge (v. KOSTANECKI, ODERFELD, B. 32, 1927). — Nadeln (aus Alkohol). F: 131—132°. Die alkoh. Lösung fluoresciert bläulich. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelblichroter, in alkoh. Kalilauge mit roter Farbe.

**Oxim**  $C_{19}H_{19}O_4N = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{N} \cdot \text{OH}) \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Durch kurzes Kochen der alkoh. Lösung von 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon mit salzsaurem Hydroxylamin in Gegenwart von Natriumcarbonat (v. K., B. 33, 1483). — Nadeln (aus Alkohol). F: 190° bis 191°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol.

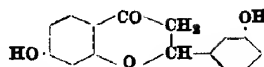
**Oximacetat**  $C_{20}H_{21}O_5N = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{N} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot CH_3) \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Bei kurzem Kochen von 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon-oxim mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., B. 33, 1484). — Nadeln (aus Alkohol). F: 168°.

**3-Brom-4'-methoxy-6-äthoxy-flavanon**  $C_{19}H_{17}O_4Br = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CHBr \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Zur Konstitution vgl. KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 3169. — B. Aus 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon und Brom in Schwefelkohlenstoff (v. Ko., ODERFELD, B. 32, 1927). — Nadeln (aus Alkohol). F: 140—141°. — Beim Versetzen der alkoh. Lösung mit 30%iger Kalilauge entsteht 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavon.

6. **7-Oxy-4-oxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman**, HO- **7,2'-Dioxy-flavanon**  $C_{15}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

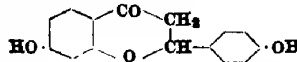
**7,2'-Dimethoxy-flavanon**  $C_{17}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Man versetzt eine alkoh. Lösung von 2'-Oxy-2,4'-dimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 432) solange mit verd. Salzsäure, bis eine Trübung entsteht, und erhitzt sodann 24 Stdn. auf dem Wasserbad (v. KOSTANECKI, v. SZLAGIER, B. 37, 4157). — Nadeln (aus Alkohol). F: 102°. Löst sich in konz. Schwefelsäure und alkoh. Natronlauge mit gelber Farbe.

7. 7-Oxy-4-oxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman,  
7.3'-Dioxy-flavanon  $C_{17}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



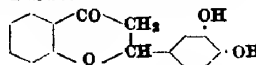
7.3'-Dimethoxy-flavanon  $C_{17}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_2 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$ . B. Man versetzt eine warme alkoholische Lösung von 2'-Oxy-3.4'-dimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 433) bis zur beginnenden Trübung mit verd. Schwefelsäure und erhitzt sodann auf dem Wasserbad (v. KOSTANÉCKI, WIDMER, B. 37, 4159). — Nadeln. F: 104°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelblicher, in alkoh. Natronlauge mit orangegelber Farbe.

8. 7-Oxy-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman,  
7.4'-Dioxy-flavanon  $C_{17}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



7.4'-Dimethoxy-flavanon  $C_{17}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_2 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$ . B. Man versetzt eine heiße alkoholische Lösung von 2'-Oxy-4.4'-dimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 433) mit verd. Salzsäure bis zur Trübung und erhitzt sodann 24 Stdn. auf dem Wasserbad (JUPPEN, v. KOSTANÉCKI, B. 37, 4161). — Nadeln (aus Alkohol). F: 94–95°. Löst sich in alkoh. Natronlauge mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe.

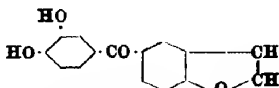
9. 4-Oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman,  
3.4'-Dioxy-flavanon  $C_{17}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



3.4'-Dimethoxy-flavanon  $C_{17}H_{16}O_4 = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_2 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot (O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Man kocht 2'-Oxy-3.4-dimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 432) mit Alkohol und Salzsäure, bis die anfangs gelbrote Flüssigkeit dunkelrot geworden ist (BERSTEIN, FRASCHINA, v. KOSTANÉCKI, B. 38, 2179). — Blättchen (aus Alkohol). F: 123–125°. Die Lösung in alkoh. Natronlauge ist orange. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle rot, während die Lösung orangefarben erscheint.

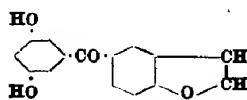
3-Brom-3.4'-dimethoxy-flavanon  $C_{17}H_{13}O_4Br = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CHBr \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot (O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Aus 3.4'-Dimethoxy-flavanon und Brom in Schwefelkohlenstoff (B., F., v. K., B. 38, 2179). — Prismen (aus Benzol-Alkohol). Schmilzt bei 160° unter Gasentwicklung. — Beim Behandeln mit alkoh. Kali entsteht 3.4'-Dimethoxy-flavon.

10. 5-[3.4-Dioxy-benzoyl]-cumaran  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



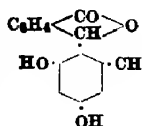
5-[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-cumaran, 5-Veratroyl-cumaran  $C_{17}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CH_2 \\ | \\ O \end{matrix}$ . B. Man überschichtet ein Gemisch aus Cumaran und Veratroylchlorid mit etwas Schwefelkohlenstoff und versetzt allmählich mit Aluminiumchlorid; nach 48-stdg. Stehenlassen zersetzt man die entstandene Aluminiumverbindung durch Zugabe von Eis (v. KOSTANÉCKI, LAMPE, MARSCHALK, B. 40, 3665, 3667). — Prismen (aus Benzol-Ligroin). F: 136–137°. Schwer löslich in Äther. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle orange und löst dann mit gelber Farbe. — Wird durch Zinkstaub und Alkali zu 5-[α-Oxy-3.4-dimethoxy-benzyl]-cumaran (Bd. XVII, S. 180) reduziert.

11. 5-[3.5-Dioxy-benzoyl]-cumaran  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



5-[3.5-Dimethoxy-benzoyl]-cumaran  $C_{17}H_{12}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CH_2 \\ | \\ O \end{matrix}$ . B. Aus 3.5-Dimethoxy-benzoylchlorid und Cumaran in Gegenwart von Aluminiumchlorid; man zersetzt durch Zugabe von Eis (v. KOSTANÉCKI, LAMPE, B. 41, 1329). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 94–95°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange. — Liefert bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol 5-[3.5-Dimethoxy-benzyl]-cumaran (Bd. XVII, S. 161).

12. 3-Oxo-1-[4.6-dioxy-2-methyl-phenyl]-phthalan,  
3-[4.6-Dioxy-2-methyl-phenyl]-phthalid  $C_{17}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



Zur Konstitution vgl. BUSTAYOKI, YSSEL DE SCHEPPER, B. 31, 2792. — B. Man trägt allmählich ein Gemisch aus Phthalaldehydsäure und Orcin in auf –10° abgekühlte 73%ige Schwefelsäure ein, läßt 12 Stdn. bei 0° stehen und fügt unter Umrühren Wasser hinzu (B., OEHLEBT, B. 27, 2638). — Blättchen. Schmilzt bei 241–242° unter Zersetzung (B., OE.).

5. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{16}H_{14}O_4$ .

1.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-oxo-phenyl]-butyrolacton  $C_{16}H_{14}O_4 =$   
 $HO \cdot HC - CH \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$

$\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton  $C_{17}H_{16}O_4 =$   
 $HO \cdot HC - CH \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$

Existiert in 2 stereoisomeren Formen.

a) **Höberschmelzende Form.** B. Neben der niedrigerschmelzenden Form bei der Reduktion von  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton (S. 135) mit Natriumamalgam; man säuert nach dem Filtrieren mit Salzsäure an, schüttelt wiederholt mit Äther aus, trocknet mit entwässertem Natriumsulfat und destilliert den Äther ab; es scheidet sich zunächst die niedrigerschmelzende Form aus (ERLENMEYER, LATTERMANN, A. 333, 270). — Krystalle (aus Chloroform). F: 155°. Löslich in Alkohol, Chloroform, unlöslich in Ligroin. In Äther viel schwerer löslich als das Isomere.

b) **Niedrigerschmelzende Form.** B. s. die höberschmelzende Form. — Krystalle (aus Chloroform). F: 123° (E., L., A. 333, 270). Löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Ligroin (E., L.). — Lagert sich beim Kochen mit verd. Salzsäure in  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -anisoylpropionsäure (Bd. X, S. 974) um (E., L.).

Acetylderivat  $C_{18}H_{16}O_5 =$   
 $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC - CH \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von

Essigsäureanhydrid auf die niedrigerschmelzende Form des  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolactons in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (E., L., A. 333, 271). — Nadeln (aus Alkohol). F: 117°. — Liefert beim Erwärmen mit Natronlauge das Lacton vom Schmelzpunkt 123° zurück.

2. **6-[3,4-Dioxy-benzoyl]-chroman**  $C_{16}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

**6-[3,4-Dimethoxy-benzoyl]-chroman**, **6-Veratroyl-**  
**chroman**  $C_{18}H_{16}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot C_6H_3$   
 $\begin{matrix} CH_2 \cdot CH_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad CH_2 \end{matrix}$ . B. Man überschichtet ein Gemisch

aus Chroman und Veratroylchlorid mit etwas Schwefelkohlenstoff und versetzt allmählich mit Aluminiumchlorid; die erhaltene Aluminiumverbindung zersetzt man durch Zusatz von Eis (v. KOSTANECKI, LAMPE, MARSCHALK, B. 40, 3668). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 103–104°. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grünlich.

6. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{17}H_{16}O_4$ .

1. **4-Oxo-2,6-bis-[2-oxo-phenyl]-pyrantetrahydrid**, **2,6-Bis-[2-oxo-phenyl]-tetrahydropyron**  $C_{17}H_{16}O_4 =$   
 $H_2C \cdot CO \cdot CH_2$   
 $HO \cdot C_6H_4 \cdot HC - O - CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$

**2,6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron**  $C_{19}H_{20}O_4 =$   
 $H_2C \cdot CO \cdot CH_2$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC - O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von 2,6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonensäure-(3,5) (Syst. No. 2626) auf dem Wasserbad (PETRENKO-KRITSCHENKO, B. 31, 1510) oder bequemer durch Eindampfen der ammoniakalischen Lösung dieser Säure (P.-K., B. 32, 811; J. pr. [2] 60, 147). — Krystalle (aus Alkohol). F: 173°; unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Ligroin, etwas leichter in Benzol (P.-K., B. 31, 1511; J. pr. [2] 60, 147). — Wird von Essigsäureanhydrid nicht angegriffen (P.-K., B. 31, 1511). Geht beim Erwärmen in alkoh. Lösung mit etwas Salzsäure in Bis-[2-methoxy-benzal]-aceton (Bd. VIII, S. 352) über (P.-K., B. 31, 1511).

**2,6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron**  $C_{21}H_{24}O_4 =$   
 $H_2C \cdot CO \cdot CH_2$   
 $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC - O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Eindampfen der ammoniakalischen Lösung von 2,6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonensäure-(3,5) (P.-K., B. 32, 811; J. pr. [2] 60, 149). — Krystalle (aus Alkohol). F: 126°. Unlöslich in Wasser. — Geht beim Erwärmen in alkoh. Lösung mit einigen Tropfen Salzsäure in Bis-[2-äthoxy-benzal]-aceton über.

**2.6 - Bis - [2 - propyloxy - phenyl] - tetrahydropyron**  $C_{23}H_{28}O_4 =$   
 $H_3C \cdot CO \cdot CH_2$

$CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \text{---} O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. In ein Gemisch von 2 Mol nicht näher beschriebenem Salicylaldehyd-propyläther, 1 Mol Aceton-dicarbonssäure und einem gleichen Gesamtvolumen Essigsäure leitet man unter Kühlung bis zur Sättigung Chlorwasserstoff ein und läßt 6 Stdn. stehen; die sich ausscheidende 2.6-Bis-[2-propyloxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonssäure-(3.5) [Krystalle; F: 123° (Zers.); unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol; die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine violette Färbung] löst man in Ammoniak und dampft zur Trockne ein (POSNJAKOW, *Ж.* 33, 667; *C.* 1902 I, 205). — Krystalle (aus Alkohol). F: 112—113°.

**2.6 - Bis - [2 - methoxy - phenyl] - tetrahydropyron - oxim**  $C_{19}H_{21}O_4N =$   
 $H_3C \cdot C(N:OH) \cdot CH_2$

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \text{---} O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch kurzes Erwärmen von 2.6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron mit Hydroxylamin in verd. Alkohol (PETRENKO-KRITSCHENKO, ROSENZWEIG, *B.* 32, 1747; *Ж.* 31, 563; *C.* 1899 II, 476). — F: 202°; unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol (P.-K., R.). Bildet mit vielen Krystallisationsmitteln Doppelverbindungen (P.-K., *B.* 33, 746; *Ж.* 31, 903; *C.* 1900 I, 607).

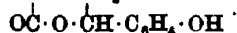
**2.6 - Bis - [2 - äthoxy - phenyl] - tetrahydropyron - oxim**  $C_{21}H_{25}O_4N =$   
 $H_3C \cdot C(N:OH) \cdot CH_2$

$C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \text{---} O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch kurzes Erwärmen von 2.6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron mit Hydroxylamin in Alkohol (P.-K., R., *B.* 32, 1745; 33, 744). — Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff). F: 133°. — Bildet mit vielen Krystallisationsmitteln Doppelverbindungen. — Hydrochlorid  $C_{21}H_{25}O_4N + HCl$ . F: ca. 154° (Zers.) (P.-K., Privatmitteilung). — Verbindung mit Chloroform  $C_{21}H_{25}O_4N + CHCl_3$ . — Verbindung mit Tetrachlorkohlenstoff  $C_{21}H_{25}O_4N + 2CCl_4$ . — Verbindung mit Methylalkohol  $C_{21}H_{25}O_4N + CH_3 \cdot OH$ . — Verbindung mit Äthylalkohol  $C_{21}H_{25}O_4N + C_2H_5 \cdot O$ . Krystalle, die rasch erhitzt bei ca. 109° schmelzen, aber schon bei 100° Alkohol abgeben. — Verbindung mit Äthylenglykol  $C_{21}H_{25}O_4N + 2\frac{1}{2}C_2H_4O_2$ . Krystalle. F: ca. 106°. — Verbindung mit Glycerin  $C_{21}H_{25}O_4N + C_3H_5O_3$ . Krystalle. F: ca. 126°. — Verbindung mit Aceton  $C_{21}H_{25}O_4N + C_3H_6O$ . — Verbindung mit Essigsäure  $C_{21}H_{25}O_4N + C_2H_4O_2$ . F: ca. 109°. — Verbindung mit Benzol  $C_{21}H_{25}O_4N + 1\frac{1}{2}C_6H_6$ . Krystalle.

**2.6 - Bis - [2 - propyloxy - phenyl] - tetrahydropyron - oxim**  $C_{23}H_{29}O_4N =$   
 $H_3C \cdot C(N:OH) \cdot CH_2$

$CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \text{---} O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Aus 2.6-Bis-[2-propyloxy-phenyl]-tetrahydropyron und Hydroxylamin in Alkohol (POSNJAKOW, *Ж.* 33, 668; *C.* 1902 I, 206). — Krystalle. F: 170°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol. Bildet keine Additionsverbindung mit Alkohol. Mit Essigsäure, Chloroform und Äthylenglykol entstehen krystallinische Additionsverbindungen von schwankender Zusammensetzung.

**2.  $\gamma$  - [4 - Oxy - phenyl] -  $\alpha$  - [4 - oxy - benzyl] - butyrolacton**  $C_{17}H_{16}O_4 =$   
 $HO \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot HC \text{---} CH_2$



$\gamma$ -[4-Methoxy-phenyl]- $\alpha$ -[4-methoxy-benzyl]-butyrolacton,  $\gamma$ -[4-Methoxy-phenyl]- $\alpha$ -anisyl-butylolacton  $C_{19}H_{20}O_4 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot HC \text{---} CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$

B. Beim Behandeln einer Lösung von  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -anisyl-butylolacton in Eisessig mit Natriumamalgam (FRITZ, POLTIS, *A.* 255, 306). — Prismen (aus Eisessig). F: 83°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Schwefelkohlenstoff. — Liefert beim Kochen mit Barytwasser das nicht näher beschriebene Bariumsalz der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -[4-methoxy-benzyl]-buttersäure.

$\beta$ -Brom- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -[4-methoxy-benzyl]-butylolacton,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -anisyl-butylolacton  $C_{19}H_{18}O_4Br =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot HC \text{---} CHBr$

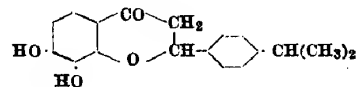
$OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Man übergießt  $\alpha$ -Anisyl- $\beta$ -anisal-propionsäure (Bd. X, S. 449) mit Brom in Schwefelkohlenstoff bei 0° und läßt die entstandene Additionsverbindung über Kali stehen (F., P., *A.* 255, 305). — Nadeln (aus Eisessig). F: 136°. Unlöslich in kalter Sodalösung.

$\alpha,\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -[ $\alpha$ -brom-4-methoxy-benzyl]-butyrolacton  
 $C_{15}H_{11}O_4Br_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CHBr \cdot BrC \cdot CHBr \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$  B. Man behandelt 1 Mol  
 $\alpha,\beta$ -Dianisal-propionsäure (Bd. X, S. 452) mit 2 Mol Brom in Chloroform; bei der freiwilligen Verdunstung des Chloroforms geht das entstandene Bromadditionsprodukt in das Lacton über (F., P., A. 255, 302). — Krystalle (aus Chloroform). Schmilzt bei 140° unter Zersetzung. Unlöslich in kalter Sodälösung.

$\beta$ -Jod- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -[4-methoxy-benzyl]-butyrolacton,  $\beta$ -Jod- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -anisyl-butylolacton  $C_{15}H_{11}O_4I = \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot HC \cdot CHI \end{array}$  B. Bei der Einw. von Jod-Jodkalium-Lösung auf eine Lösung von  $\alpha$ -Anisyl- $\beta$ -anisal-propionsäure (Bd. X, S. 449) in Natriumdicarbonat-Lösung (BOUGAULT, A. ch. [8] 14, 157, 174). — Gelbliche Krystalle. F: 115°. Sehr wenig löslich in Alkohol, schwer in Äther.

3.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butylolacton,  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\alpha,\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{17}H_{15}O_4 = \begin{array}{c} (HO)(C_6H_5)C \cdot CH \cdot OH \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \end{array}$  B. Aus  $\alpha$ -Phenyl- $\gamma$ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 384) durch Oxydation mit 2 $\frac{1}{2}$ %iger Permanganatlösung in Gegenwart von Magnesiumsulfat (THELLE, STRAUS, A. 319, 221). — Nadeln (aus Chloroform). F: 138°. Sehr leicht löslich in Alkohol, schwerer in Benzol, Chloroform und Wasser, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Petroläther.

$\alpha,\beta$ -Diacetoxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl-butylolacton,  $\alpha,\beta$ -Diacetoxy- $\alpha,\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton  $C_{21}H_{19}O_6 = \begin{array}{c} (CH_3 \cdot CO \cdot O)(C_6H_5)C \cdot CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \end{array}$  B. Aus  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\alpha,\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton und Acetanhydrid bei Gegenwart von wenig Schwefelsäure (TH., ST., A. 319, 221). — Prismen (aus Methylalkohol). F: 137°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwer in Alkohol und Schwefelkohlenstoff.

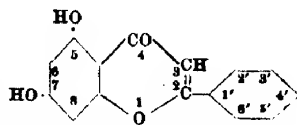
7. 7,8-Dioxy-4-oxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-chroman, 7,8-Dioxy-4'-isopropyl-flavanon   $C_{18}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

7,8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavanon  $C_{20}H_{22}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{array}{c} CO \cdot CH_2 \\ O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$  B. Durch 48-stdg. Erhitzen einer alkoh. Lösung von 2'-Oxy-3',4'-dimethoxy-4-isopropyl-chalkon (Bd. VIII, S. 438) mit verd. Salzsäure (v. KOSTANECKI, B. 40, 3673). — Körnige Kryställchen (aus Alkohol). F: 92°.

## k) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_4$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{10}O_4$ .

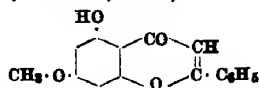
1. 5,7-Dioxy-4-oxo-2-phenyl-[1,4-chromen], 5,7-Dioxy-2-phenyl-chromon, 5,7-Dioxy-flavon, Chrysin  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Die vom Namen „Chrysin“ abgeleiteten Namen werden in diesem Handbuch nach nebenstehendem Schema beziffert. — Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, B. 26, 2903. — V. In den Knospen verschiedener Pappelarten, besonders in den frischen Herbst- oder Winterknospen der nordamerikanischen Art *Populus monilifera* s. *balsamifera* (PICARD, B. 6, 884). — B. Durch mehrstündiges Kochen von 2,4,6-Trimethoxy- $\omega$ -benzoyl-acetophenon (Bd. VIII, S. 503) mit konz. Jodwasserstoffsäure (EMILEWICZ, v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 32, 2449). Durch mehrstündiges Erwärmen von 6,8-Dibrom-chrysin-5,7-dimethyläther (S. 125) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, LAMPÉ, B. 37, 3168). — Darst. Man versetzt den alkoh. Auszug von 100 Tln. frischer Pappelknospen mit der alkoh. Lösung von 12 Tln. krystallisiertem Bleizucker bei 70°, filtriert nach 24 Stunden, entbleit das Filtrat durch Schwefelwasserstoff und destilliert den Alkohol ab; das ausgeschiedene Harz löst man in wenig kochendem Alkohol und reinigt das auskrystallisierte Chrysin durch Auskochen erst mit wenig absol. Alkohol,



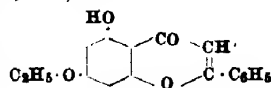


dann mit Äther, Schwefelkohlenstoff und Benzin; man erhitzt es nun zum Schmelzen, löst in Alkohol und entfernt Beimengungen durch einige Tropfen Bleiessig (Pr., B. 6, 884). — Hellgelbe Tafeln. F: 275° (Pr., B. 6, 885). Sublimiert unzersetzt in Nadeln (Pr., B. 6, 885). Unlöslich in Wasser, kaum löslich in Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Benzin, ziemlich reichlich in kochendem Eisessig und Anilin, weniger in Äther; löslich in 180 Tln. kaltem und in ca. 50 Tln. heißem Alkohol (Pr., B. 6, 885). Leicht löslich in Alkalien mit intensiv gelber Farbe (Pr., B. 6, 885). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid schmutzig violett gefärbt; sie gibt mit Bleiacetat einen Niederschlag, der im Überschuß des Fällungsmittels und ebenso in wenig Essigsäure leicht löslich ist (Pr., B. 6, 885). — Chrysin gibt mit Brom 6.8-Dibrom-chrysin, mit Jod unter Zusatz von etwas Jodsäure 6.8-Dijod-chrysin (Pr., B. 6, 886, 887). Liefert mit Salpetersäure 6.8-Dinitro-chrysin (S. 126) (DARIER, B. 27, 21; vgl. Pr., B. 6, 888; 7, 888), Oxalsäure und Benzoesäure (Pr., B. 6, 888; 7, 888). Zerfällt beim Kochen mit konz. Kalilauge in Acetophenon, Essigsäure, Benzoesäure und Phloroglucin (Pr., B. 7, 888). — Besitzt beizenfärbende Eigenschaften (MÖHLAU, STEINIG, Ztschr. f. Farben- u. Textilindustrie 3, 367; C. 1904 II, 1353; A. G. PERKIN, Soc. 81, 1176).

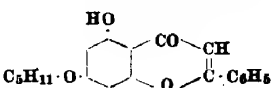
**5-Oxy-7-methoxy-flavon, Chrysin-7-methyläther,** Tektochrysin  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, B. 26, 2901, 2904. — V. In den Pappelnknospen (PICCARD, B. 6, 891, 1160). — B. Entsteht beim Behandeln von Chrysin mit Ätkali und Methyljodid und wird von unverändertem Chrysin durch Chloroform, in dem es zum Unterschied von diesem sehr leicht löslich ist, getrennt (Pr., B. 10, 176). — Schwefelgelbe Krystalle (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Pr., B. 6, 891; FOCK, B. 33, 1990 Anm. 1; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 647). F: 163° (Pr., B. 7, 891), 164° (Pr., B. 10, 177). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol und Schwefelkohlenstoff, sehr leicht in Chloroform (Pr., B. 10, 177). Gibt man zur alkoh. Lösung vorsichtig Natronlauge bis zur beginnenden Trübung, so entsteht ein in Wasser fast unlösliches Natriumsalz, das beim Kochen mit Wasser unter Bildung von Chrysin-7-methyläther gespalten wird (v. KOSTANECKI, B. 26, 2903; vgl. Pr., B. 10, 178). Wird beim Kochen mit Kalilauge viel schwerer als Chrysin unter Bildung von Acetophenon, Essigsäure und Benzoesäure aufgespalten (Pr., B. 7, 891).



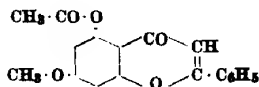
**5-Oxy-7-äthoxy-flavon, Chrysin-7-äthyläther**  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, B. 26, 2901, 2904. — B. Aus Chrysin analog dem Chrysin-7-methyläther (PICCARD, B. 10, 176). — Nadeln. F: 146° (Pr.).



**5-Oxy-7-isoamylxy-flavon, Chrysin-7-isoamyläther**  $C_{20}H_{26}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. v. KOSTANECKI, B. 26, 2901, 2904. — B. Aus Chrysin analog dem Chrysin-7-methyläther (PICCARD, B. 10, 176). — Nadeln. F: 125° (Pr.).



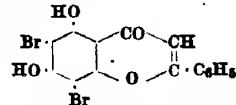
**7-Methoxy-5-acetoxy-flavon, Chrysin-7-methyläther-5-acetat**  $C_{18}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Chrysin-7-methyläther in üblicher Weise (v. KOSTANECKI, B. 26, 2903). — Nadeln (aus Alkohol). F: 149°.



**5.7-Diacetoxy-flavon, Chrysin-5.7-diacetat**  $C_{19}H_{14}O_8$  =

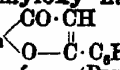
$(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Durch Kochen von Chrysin mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (PICCARD bei v. KOSTANECKI, B. 26, 2902). — Nadeln (aus Alkohol). F: 185° (v. K.). In heißem Alkohol ziemlich leicht löslich.

**6.8-Dibrom-5.7-dioxy-flavon, 6.8-Dibrom-chrysin**  $C_{16}H_8O_4Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Vermischen einer alkoh. Chrysinlösung mit überschüssigem Brom (PICCARD, B. 6, 886). — Hellgelbe verfilzte Masse.



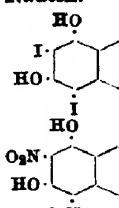
**6.8-Dibrom-5-oxy-7-methoxy-flavon, 6.8-Dibrom-chrysin-7-methyläther**  $C_{16}H_{10}O_4Br_2$  =  $(CH_3 \cdot O)(HO)C_6H_2 \cdot \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Durch Eindampfen einer alkoh. Lösung von Chrysin-7-methyläther mit überschüssigem Brom (Pr., B. 6, 892).

**6.8-Dibrom-5.7-dimethoxy-flavon, 6.8-Dibrom-chrysin-5.7-dimethyläther**  $C_{17}H_{12}O_4Br_2$  =  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Durch Zufügen von konz. Kalilauge zur siedenden alkoholischen Lösung des 3.6.8-Tribrom-5.7-dimethoxy-flavonons (S. 119) (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 37, 3168). — Nadelchen (aus Eisessig-Alkohol). F: 253°. — Bei mehrstündigem Erwärmen mit konz. Jodwasserstoffsäure entsteht Chrysin.

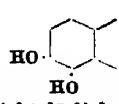
**6.8-Dibrom-5-oxy-7-isoamyloxy-flavon, 6.8-Dibrom-chrysin-7-isoamyläther**  $C_{20}H_{18}O_4Br_2 = (C_6H_{11}O)(HO)C_6Br_2$  . *B.* Durch Eindampfen von Chrysin-7-isoamyläther und Brom in Chloroform (PICCARD, *B.* 10, 177). — Nadeln.

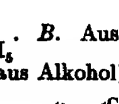
**6.8-Dijod-5.7-dioxy-flavon, 6.8-Dijod-chrysin**  $C_{16}H_{10}O_4I_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Versetzen einer alkoh. Chrysinlösung mit Jod und etwas Jodsäure (PI., *B.* 6, 887). — Gelbe Nadeln. Zersetzt sich schon bei 100°.

**6.8-Dinitro-5.7-dioxy-flavon, 6.8-Dinitro-chrysin**  $C_{16}H_{10}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei 20—30 Minuten langem Kochen von Chrysin mit Salpetersäure (D: 1,35) (DARIER, *B.* 27, 21; vgl. PICCARD, *B.* 6, 888). — Rosenrote Blättchen (aus Alkohol). *F:* 272°; sehr schwer löslich in Wasser, schwer in Alkohol, leicht in Natronlauge (D.). — Liefert beim Kochen mit Salpetersäure Benzoesäure und Oxalsäure (D.). —  $K_2C_{16}H_8O_4N_2 + H_2O$  (bei 100°) (D.). —  $CaC_{16}H_8O_4N_2$  (bei 140°) (D.).

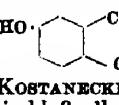
**6.8-Dinitro-5.7-diacetoxy-flavon, 6.8-Dinitro-chrysin-5.7-diacetat**  $C_{18}H_{12}O_8N_2 = (CH_3COO)_2C_6(NO_2)_2$  . *B.* Aus 6.8-Dinitro-chrysin und Essigsäureanhydrid bei 130—135° (DARIER, *B.* 27, 22). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). *F:* 229°. Unlöslich in Alkohol.

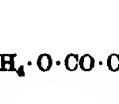
**2. 7.8-Dioxy-4-oxo-2-phenyl-[1.4-chromen], 7.8-Dioxy-2-phenyl-chromon, 7.8-Dioxy-flavon**  $C_{16}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 7.8-Dimethoxy-flavon (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure (WOKER, v. KOSTANECKI, TAMBOUR, *B.* 36, 4242). — Gelbliche Nadeln (aus 50%igem Alkohol). *F:* 239°. Leicht löslich in Alkalien mit gelber Farbe. Löslich in konz. Schwefelsäure mit grünelber Farbe. Färbt mit Aluminiumoxyd gebeizte Baumwolle rein gelb.

**7.8-Dimethoxy-flavon**  $C_{17}H_{14}O_4 = (CH_3O)_2C_6H_2$  . *B.* Bei der Einw. von Kalilauge auf 3.4'-Dimethoxy-2'-acetoxy-chalkondibromid (Bd. VIII, S. 425) in alkoh. Lösung (W., v. K., T., *B.* 36, 4239). Aus 3-Brom-7.8-dimethoxy-flavanon (S. 119) durch alkoh. Kalilauge (W., v. K., T., *B.* 36, 4244). — Nadeln (aus Alkohol). *F:* 151°. — Wird beim Kochen mit konzentrierter alkoholischer Natriumäthylatlösung in Gallacetophenon-3.4-dimethyläther und Benzoesäure zerlegt.

**7.8-Diacetoxy-flavon**  $C_{18}H_{14}O_6 = (CH_3COO)_2C_6H_2$  . *B.* Aus 7.8-Dioxy-flavon durch Acetylierung (W., v. K., T., *B.* 36, 4242). — Nadeln (aus Alkohol). *F:* 193°.

**3. 6-Oxy-4-oxo-2-[2-oxy-phenyl]-[1.4-chromen], 6-Oxy-2-[2-oxy-phenyl]-chromon, 6.2'-Dioxy-flavon**  $C_{16}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch mehrstündiges Kochen von 6.2'-Diäthoxy-flavon (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, SEIFART, *B.* 33, 2512). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). *F:* 304—305°. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün.

**6.2'-Diäthoxy-flavon**  $C_{17}H_{16}O_4 = C_2H_5O \cdot C_6H_2 \cdot O \cdot C_2H_5$  . *B.* Durch Einw. von konz. Kalilauge auf 3-Brom-6.2'-diäthoxy-flavanon (S. 119) in Alkohol (v. K., S., *B.* 33, 2510). — Nadeln (aus Benzol-Ligroin). *F:* 106°. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich. — Wird von alkoh. Natriumäthylatlösung in Chinacetophenon-5-äthyläther und Äthyläthersalicylsäure sowie wenig 5-Äthyläther-gentisinsäure gespalten.

**6.2'-Diacetoxy-flavon**  $C_{18}H_{16}O_6 = CH_3COO \cdot C_6H_2 \cdot O \cdot COCH_3$  . *Prismen* (aus verd. Alkohol). *F:* 148—149° (v. K., S., *B.* 33, 2512).

**4. 6-Oxy-4-oxo-2-[3-oxy-phenyl]-[1.4-chromen], 6-Oxy-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 6.3'-Dioxy-flavon**  $C_{16}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch mehrstündiges Kochen von 6.3'-Diäthoxy-flavon (S. 127) mit konz. Jodwasserstoffsäure (BLUMSTEIN, v. KOSTANECKI, *B.* 33, 1480). — Nadelchen (aus Alkohol). *F:* 300°. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert sehr schwach grünlich.

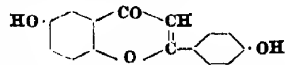
**6.3'-Diäthoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_4 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$  B. Durch

Zufügen von konz. Kalilauge zur alkoh. Lösung von 3-Brom-6.3'-diäthoxy-flavanon (S. 120) (BL., v. K., B. 33, 1479). — Blättchen (aus Alkohol). F: 135—136°. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich. — Wird durch Kochen mit alkoh. Natriumäthylatlösung in Chinacetophenon-5-äthyläther und 3-Äthoxy-benzoesäure gespalten.

**6.3'-Diacetoxy-flavon**  $C_{19}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B.

Durch kurzes Kochen von 6.3'-Dioxy-flavon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (BL., v. K., B. 33, 1480). — Nadeln (aus Alkohol). F: 169—170°.

5. **6-Oxy-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-[1.4-chromen]**, **6-Oxy-2-[4-oxy-phenyl]-chromon**, **6.4'-Dioxy-flavon**  $C_{19}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 4-Methoxy-6-äthoxy-flavon (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, ODERFELD, B. 32, 1929). — Nadelchen (aus Alkohol). Verkohlt bei 320°, ohne zu schmelzen. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grünlich. Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelblichgrün.



**4'-Methoxy-6-äthoxy-flavon**  $C_{18}H_{18}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B. Aus

3-Brom-4'-methoxy-6-äthoxy-flavanon (S. 120) durch alkoh. Kalilauge (v. K., O., B. 32, 1928). — Gelbliche Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol), die bei 80° wasserfrei werden und bei 134—135° schmelzen. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün. — Bei der Aufspaltung mit alkoh. Natriumäthylatlösung entstehen Chinacetophenon-5-äthyläther und Anissäure.

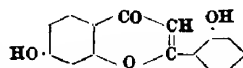
**6.4'-Diäthoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$  B. Durch

Kochen von 6.4'-Dioxy-flavon mit Äthylbromid und Ätzkali in alkoh. Lösung (v. K., O., B. 32, 1929). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 143°. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün.

**6.4'-Diacetoxy-flavon**  $C_{19}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  Nadeln

(aus Eisessig-Alkohol). F: 207° (v. K., O., B. 32, 1929).

6. **7-Oxy-4-oxo-2-[2-oxy-phenyl]-[1.4-chromen]**, **7-Oxy-2-[2-oxy-phenyl]-chromon**, **7.2'-Dioxy-flavon**  $C_{19}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 7.2'-Diäthoxy-flavon mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, v. SALIS, B. 32, 1033). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 320°. Die Lösung in Natronlauge ist gelb. Verhält sich gegen konz. Schwefelsäure wie 7.2'-Diäthoxy-flavon.



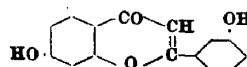
**7.2'-Diäthoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$  B. Man be-

handelt 2.4'-Diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 432) in Schwefelkohlenstofflösung mit 1 Mol Brom und versetzt die lauwarme alkoholische Lösung des entstandenen amorphen Dibromids mit konz. Kalilauge (v. K., v. S., B. 32, 1031). — Prismen (aus Alkohol). F: 125°; konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle gelb und gibt dann eine gelbe, später fast farblose, stark hellblau fluoreszierende Lösung (v. K., v. S.). — Bei der Aufspaltung durch alkoh. Natriumäthylatlösung entstehen Resacetophenon-4-äthyläther und Äthyläthersalicylsäure neben kleinen Mengen 4-Äthyläther-β-resorcylsäure (v. K., SEIFERT, B. 33, 2511).

**7.2'-Diacetoxy-flavon**  $C_{19}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} - C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B.

Durch kurzes Kochen von 7.2'-Dioxy-flavon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, v. SALIS, B. 32, 1034). — Spieße (aus verd. Alkohol). F: 105°.

7. **7-Oxy-4-oxo-2-[3-oxy-phenyl]-[1.4-chromen]**, **7-Oxy-2-[3-oxy-phenyl]-chromon**, **7.3'-Dioxy-flavon**  $C_{19}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Kochen von 7.3'-Diäthoxy-flavon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (v. HARPE, v. KOSTANECKI, B. 33, 325). — Nadeln (aus verd. Alkohol), die bei 100° unter Abgabe von 1 H<sub>2</sub>O matt werden. F: 277—278°. Leicht löslich in Alkohol. Löslich in Natronlauge mit blaßgelber Farbe. Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert blau.



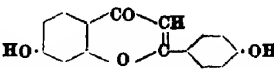
**3'-Oxy-7-äthoxy-flavon**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot \text{OH} \end{smallmatrix}$ . B. Durch 2-stündiges Kochen von 7,3'-Diäthoxy-flavon (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure, neben 7,3'-Dioxy-flavon (S. 127) (v. H., v. K., B. 33, 324). — Blättchen (aus Pyridin + Alkohol). F: 263—264°. Sehr wenig löslich in heißem Alkohol. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert zuerst blau, dann blaugrün.

**7,3'-Diäthoxy-flavon**  $C_{19}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Einw. von alkoholisch-wässriger Kalilauge auf 3,4'-Diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 425) (v. H., v. K., B. 33, 323). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 153—154°. Die schwach gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert blaugrün, später hellgrün. — Die Spaltung mit alkoh. Natriumäthylatlösung ergibt Resacetophenon-4-äthyläther und 3-Äthoxy-benzoesäure.

**7-Äthoxy-3'-acetoxy-flavon**  $C_{19}H_{16}O_5 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Wird bei 80° matt und schmilzt bei 126—127° (v. H., v. K., B. 33, 325).

**7,3'-Diacetoxy-flavon**  $C_{19}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot \text{CO} \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 152—153° (v. H., v. K., B. 33, 325).

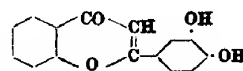
**8. 7-Oxy-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-[1,4-chromen], 7-Oxy-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 7,4'-Dioxy-flavon**  $C_{19}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 4'-Methoxy-7-äthoxy-flavon (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECI, OSTUS, B. 33, 325). — Blaßgelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 315°. Löst sich in Natronlauge mit gelber Farbe und schwach grünlicher Fluorescenz. Konz. Schwefelsäure färbt die Verbindung gelb und gibt eine fast farblose, intensiv blau fluorescierende Lösung.



**4'-Methoxy-7-äthoxy-flavon**  $C_{19}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot \text{CH}_3 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Einw. von alkoholisch-wässriger Kalilauge auf 4-Methoxy-4'-äthoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 426) (v. K., O., B. 33, 323). — Tafelchen (aus Benzol). F: 144—145°. Die schwach gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert intensiv blau. — Bei der Spaltung mit Natriumäthylat entstehen Resacetophenon-4-äthyläther und Anissäure.

**7,4'-Diacetoxy-flavon**  $C_{19}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot \text{CO} \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 182—183° (v. K., O., B. 33, 325).

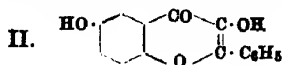
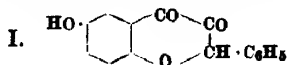
**9. 4-Oxo-2-[3,4-dioxy-phenyl]-[1,4-chromen], 2-[3,4-Dioxy-phenyl]-chromon, 3,4'-Dioxy-flavon**  $C_{19}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen von 3,4'-Dimethoxy-flavon mit konz. Jodwasserstoffsäure (BERSTEIN, FRASCHINA, v. KOSTANECI, B. 33, 2180). — Hellgelbe Drusen (aus Alkohol). F: 243°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit orangegelber Farbe. Färbt Aluminiumbeize hellgelb, Eisenbeize grau bis schwarz. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle intensiv gelb und löst sie langsam mit grünlichgelber Farbe.



**3,4'-Dimethoxy-flavon**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot (O \cdot \text{CH}_3)_2 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Einw. von alkoholisch-wässriger Kalilauge auf 3-Brom-3,4'-dimethoxy-flavanon (S. 121) (B., F., v. K., B. 33, 2179). — Nadeln (aus Alkohol). F: 154—155°. Die verdünnte alkoholische Lösung fluoresciert intensiv violett. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

**3,4'-Diacetoxy-flavon**  $C_{19}H_{14}O_6 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot (O \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 171° (B., F., v. K., B. 33, 2180).

**10. 6-Oxy-3,4-dioxo-2-phenyl-chroman, 6-Oxy-3,4-dioxo-flavan bzw. 3,6-Dioxy-2-phenyl-chromon, 3,6-Dioxy-flavon, 6-Oxy-flavanol**  $C_{19}H_{12}O_5$ , Formel I bzw. II. B. Man kocht 6-Methoxy-flavanol mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTA-



NEOKI, LAMPE, *B.* 37, 777). — Nadeln (aus 50%igem Alkohol). F: 233—234°. Leicht löslich in Natronlauge mit grüngelber Farbe. Färbt Baumwolle auf Tonerde- und Eisenbeize an.

**6-Methoxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6-methoxy-flavon**, **6-Methoxy-flavonol**  $C_{16}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  bzw.  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.*

Beim Kochen der Eisessiglösung von 6-Methoxy-3-oximino-flavanon (s. u.) mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., L., *B.* 37, 775). — Bläßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 204—205°. — Spaltet sich beim Eindampfen mit Kalilauge in Hydrochinon und Benzoesäure. Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize gelb, auf Eisenbeize schwach braun. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**3,6-Dimethoxy-flavon**, **6-Methoxy-flavonol-methyläther**  $C_{17}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Kochen von 6-Methoxy-flavonol in Methylalkohol mit Kaliumhydroxyd und Methyljodid (v. K., L., *B.* 37, 778). — Nadeln (aus Alkohol). F: 128—129°.

**6-Äthoxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6-äthoxy-flavon**, **6-Äthoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  bzw.  $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Bei 24-stdg. Stehenlassen einer Eisessiglösung von 6-Äthoxy-flavanon (S. 51) mit Amylnitrit und Salzsäure (v. K., L., *B.* 37, 777). — Gelbe Spieße (aus Alkohol). F: 177—178°.

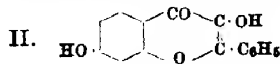
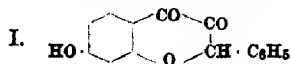
**6-Methoxy-3-acetoxy-flavon**, **6-Methoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Kochen von 6-Methoxy-flavonol mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., L., *B.* 37, 777). — Nadeln (aus Alkohol). F: 164—166°.

**6-Äthoxy-3-acetoxy-flavon**, **6-Äthoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{16}O_6 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 133—134° (v. K., L., *B.* 37, 777).

**3,6-Diacetoxy-flavon**, **6-Acetoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 195—196° (v. K., L., *B.* 37, 778).

**6-Methoxy-4-oxo-3-oximino-flavan**, **6-Methoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{16}H_{12}O_4N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Aus 6-Methoxy-flavanon (S. 51) in Alkohol durch Amylnitrit und Salzsäure (D: 1,19) (v. K., L., *B.* 37, 775). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 180° (Zers.). Löst sich in Natronlauge mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. — Beim Kochen der Eisessiglösung mit 10%iger Schwefelsäure entsteht 6-Methoxy-flavonol (s. o.).

**11. 7-Oxy-3,4-dioxo-2-phenyl-chroman**, **7-Oxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3,7-Dioxy-2-phenyl-chroman**, **3,7-Dioxy-flavon**, **7-Oxy-flavonol**  $C_{18}H_{12}O_4$ . Formel I bzw. II. *B.* Aus 7-Methoxy-flavonol durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure



(v. KOSTANEKI, STOPPANI, *B.* 37, 1182). — Gelbliche prismatische Nadeln. F: 257—259°. Die Lösung in verd. Natronlauge ist grünlischgelb. Verhält sich gegen konz. Schwefelsäure wie 7-Methoxy-flavonol. Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize blaßgelb.

**7-Methoxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7-methoxy-flavon**, **7-Methoxy-flavonol**  $C_{16}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  bzw.  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch Kochen der essigsauren Lösung von 7-Methoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., St., *B.* 37, 1181). — Nadeln (aus Alkohol). F: 180°. Unlöslich in verd. Natronlauge. Wird durch konz. Schwefelsäure gelb gefärbt und mit gelber Farbe und bläulicher Fluorescenz gelöst. Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize hellgelb. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**7-Methoxy-3-acetoxy-flavon, 7-Methoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{cases}$ . Nadeln (aus Alkohol) (v. K., St., B. 37, 1181). F: 176° (v. AUWERS, POHL, A. 405 [1914], 247, 271).

**3,7-Diacetoxy-flavon, 7-Acetoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_5 \end{cases}$ . B. Durch kurzes Kochen von 7-Oxy-flavonol mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., St., B. 37, 1182). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 157°.

**7-Methoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7-Methoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{16}H_{12}O_4N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{cases}$ . B. Aus 7-Methoxy-flavanon mit Amylnitrit und konz. Salzsäure in siedendem Alkohol (v. K., St., B. 37, 1181). — Blättchen (aus Benzol). F: 188° (Zers.). Löst sich in Natronlauge mit blaßgelber, in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe. — Wird in essigsaurer Lösung durch verd. Schwefelsäure zu 7-Methoxy-flavonol (S. 129) verseift. Färbt Kobaltbeize orange, Uranbeize gelb an.

**12. 3,4-Dioxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman, 3'-Oxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 3,3'-Dioxy-flavon, 3'-Oxy-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_4$ , Formel I bzw. II. B. Durch mehrstündiges Kochen von 3'-Methoxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (GUTZEIT, v. KOSTANECKI, B. 33, 935). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 237°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit grünlichgelber Farbe. Färbt Tonerdebeize hellgelb an. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist schwach grünlichgelb.

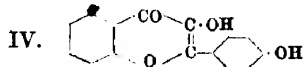
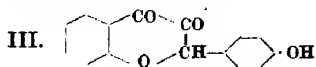
**3'-Methoxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-3'-methoxy-flavon, 3'-Methoxy-flavonol**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot CO \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$  bzw.  $C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot C \cdot OH \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . B. Durch Kochen einer Eisessiglösung von 3'-Methoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (G., v. K., B. 38, 934). — Blaßgelbe Tafelchen (aus Alkohol). F: 134°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist schwach grünlichgelb. Beim Erwärmen mit Natronlauge entsteht ein intensiv gelbes, sehr wenig lösliches Natriumsalz. Färbt Tonerdebeize hellgelb an.

**3'-Methoxy-3-acetoxy-flavon, 3'-Methoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 = C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 117—118° (G., v. K., B. 38, 934).

**3,3'-Diacetoxy-flavon, 3'-Acetoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 = C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{cases}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 166° (G., v. K., B. 38, 935).

**3'-Methoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 3'-Methoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{16}H_{12}O_4N = C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . B. Durch Versetzen einer siedenden alkoholischen Lösung von 3'-Methoxy-flavanon mit Amylnitrit und Salzsäure (G., v. K., B. 38, 934). — Nadelchen (aus Benzol). F: 159—160° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. Färbt Kobaltbeize orangegelb an.

**13. 3,4-Dioxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman, 4'-Oxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 3,4'-Dioxy-flavon, 4'-Oxy-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_4$ , Formel III bzw. IV. B. Durch Kochen von 4'-Methoxy-flavonol mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (EDELSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 38, 1509). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 276°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe und hellgrüner Fluorescenz. Färbt Tonerdebeize gelb an.



säure (D: 1,96) (EDELSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 38, 1509). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 276°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe und hellgrüner Fluorescenz. Färbt Tonerdebeize gelb an.

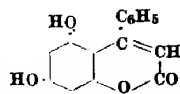
**4'-Methoxy-3,4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-4'-methoxy-flavon, 4'-Methoxy-flavonol**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot CO \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$  bzw.  $C_6H_4 \begin{cases} CO \cdot C \cdot OH \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . B. Durch Kochen von 4'-Methoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure (E., v. K., B. 38, 1509). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 225°. Beim Erwärmen mit Natronlauge entsteht ein intensiv gelbes, schwer lösliches Natriumsalz.

**4'-Methoxy-3-acetoxy-flavon, 4'-Methoxy-flavonol-acetat**  $C_{18}H_{14}O_6 =$   
 $C_6H_4 \begin{cases} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{cases}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 138—139° (E., v. K., B. 38, 1509).

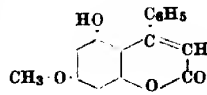
**3,4'-Diacetoxy-flavon, 4'-Acetoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{14}O_6 =$   
 $C_6H_4 \begin{cases} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \end{cases}$ . Spieße (aus verd. Alkohol). F: 158° (E., v. K., B. 38, 1509).

**4'-Methoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 4'-Methoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{13}O_4N =$   
 $C_6H_4 \begin{cases} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{cases}$ . B. Aus 4'-Methoxy-flavanon (S. 52) in siedendem Alkohol mit Amylnitrit und Salzsäure (E., v. K., B. 38, 1508). — Gelbes, krystallinisches Pulver (aus verd. Alkohol). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. — Beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure entsteht 4'-Methoxy-flavonol.

**14. 5,7-Dioxy-2-oxo-4-phenyl-[1,2-chromen], 5,7-Dioxy-4-phenyl-cumarin**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 2-stdg. Erhitzen von Benzoylessigester mit Phloroglucin, Zinkchlorid und etwas Eisessig auf dem Wasserbad (v. KOSTANECKI, WEBER, B. 26, 2907). Aus 5,7-Dimethoxy-4-phenyl-cumarin (s. u.) und siedender Jodwasserstoffsäure (POLLAK, M. 18, 743). Aus 7-Methoxy-5-acetoxy-4-phenyl-cumarin (s. u.) durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) am Rückflußkühler (CIAMICIAN, SILBER, B. 27, 421). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 234—235° (v. K., W.), 233—234° (C., S.), 227—229° (P.). Sehr leicht löslich in Alkohol (v. K., W.). Reduziert ammoniakalische Silberlösung nicht (v. K., W.). Löst sich in Natronlauge mit intensiv gelber Farbe (v. K., W.).

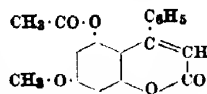


**5-Oxy-7-methoxy-4-phenyl-cumarin**  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. POLLAK, M. 22, 996. — B. Durch Kochen von 7-Methoxy-5-acetoxy-4-phenyl-cumarin mit Kalilauge und Ansäuern der erhaltenen Lösung mit verd. Schwefelsäure (C., S., B. 27, 420). — Farblose Krystalle (aus Alkohol) (BRUNI, G. 27 I, 574). F: 207° (C., S.).



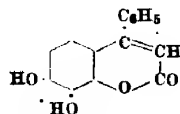
**5,7-Dimethoxy-4-phenyl-cumarin**  $C_{17}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{cases} \text{C}(C_6H_5):CH \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{cases}$ . B. Aus 2-Oxy-4,6-dimethoxy-benzophenon durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (POLLAK, M. 18, 743). — Nadeln (aus Alkohol). F: 166—167°. — Wird durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure in 5,7-Dioxy-4-phenyl-cumarin übergeführt.

**7-Methoxy-5-acetoxy-4-phenyl-cumarin**  $C_{18}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben 4-Methoxy-2,6-diacetoxy-benzophenon beim Kochen von 2,6-Dioxy-4-methoxy-benzophenon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (CIAMICIAN, SILBER, B. 27, 419). — Farblose Nadeln (BRUNI, G. 27 I, 574). F: 142° (C., S.), 143° (B.). — Wird durch Jodwasserstoffsäure in 5,7-Dioxy-4-phenyl-cumarin übergeführt (C., S.).



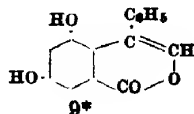
**5,7-Diacetoxy-4-phenyl-cumarin**  $C_{19}H_{14}O_6 = (CH_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O})_2C_6H_4 \begin{cases} \text{C}(C_6H_5):CH \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{cases}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 180—181° (v. KOSTANECKI, WEBER, B. 26, 2907).

**15. 7,8-Dioxy-2-oxo-4-phenyl-[1,2-chromen], 7,8-Dioxy-4-phenyl-cumarin, 4-Phenyl-daphnetin**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Pyrogallol und Benzoylessigester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, WEBER, B. 26, 2906). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 190—192°. Sehr leicht löslich in Alkohol, sehr schwer in kochendem Wasser. Löst sich in Natronlauge mit roter Farbe. Reduziert ammoniakalische Silberlösung. Färbt Tonerde- heize gelb an.

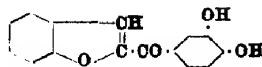


**Diacetylderivat**  $C_{19}H_{14}O_6 = (CH_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O})_2C_6H_4 \begin{cases} \text{C}(C_6H_5):CH \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{cases}$ . B. Aus 4-Phenyl-daphnetin durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., W., B. 26, 2906). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 133—134°.

**16. 5,7-Dioxy-1-oxo-4-phenyl-isochromen, 5,7-Dioxy-4-phenyl-isocumarin**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure auf 3,5-Dioxy-benzoesäure-phenacyl-ester (FAIRSCHE, D. R. P. 73700; Frl. 3, 970). — F: 293°.



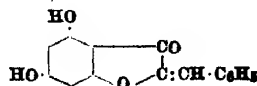
17. **2-*3,4*-Dioxy-benzoyl-cumaron**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



**2-Veratroyl-cumaron**  $C_{17}H_{14}O_4 =$

$C_6H_4 \left\langle \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \right\rangle C \cdot CO \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 3'.4'-Dimethoxy-2-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 426) beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge (ZWAYER, v. KOSTANECKI, B. 41, 1340). Durch Einw. von Cumarilsäurechlorid (Syst. No. 2577) auf Veratrol bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (Zw., v. K., B. 41, 1340). — Rhomboederähnliche, farblose Krystalle (aus Äther). F: 90—91°. Die Krystalle färben sich mit konz. Schwefelsäure rot; die Schwefelsäurelösung ist orange.

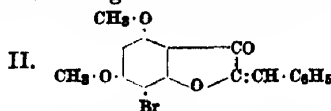
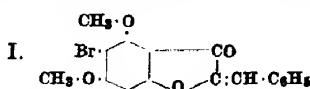
18. **4,6-Dioxy-3-oxo-2-benzal-cumaron, 4,6-Dioxy-2-benzal-cumaron**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



**4,6-Dimethoxy-2-benzal-cumaron**  $C_{17}H_{14}O_4 =$   
 $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \left\langle \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \right\rangle C \cdot CH \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. FEUER-

STEIN, v. KOSTANECKI, B. 31, 1759; v. K., TAMBOUR, B. 32, 2265. — B. Aus  $\omega$ -Chlor-2-oxy-4,6-dimethoxy-acetophenon und Benzaldehyd in Gegenwart von etwas Natronlauge (FRIEDLÄNDER, SCHNELL, B. 30, 2154). Aus 4,6-Dimethoxy-cumaron (Bd. XVII, S. 176) und Benzaldehyd in Gegenwart von etwas Natronlauge (FR., SCH., B. 30, 2154). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 150—152°. Unlöslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in verd. Alkohol. Unlöslich in Alkalien. Die orangegelbe Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Verdünnen mit Wasser farblos.

**5 oder 7-Brom-4,6-dimethoxy-2-benzal-cumaron**  $C_{17}H_{13}O_4Br$ , Formel I oder II. B. Durch Einw. von konzentrierter alkoholischer Kalilauge auf 3'-Brom-4'.6'-oder 2'.4'-di-

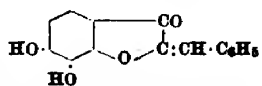


methoxy-2'oder 6'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 425) (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 32, 2264). — Nadelchen (aus viel Benzol). F: 223°. Löst sich orangefarben in konz. Schwefelsäure.

**5 oder 7-Brom-4,6-diäthoxy-2-benzal-cumaron**  $C_{19}H_{17}O_4Br =$

$(C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_3Br \left\langle \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \right\rangle C \cdot CH \cdot C_6H_5$ . B. Durch Einw. von konzentrierter alkoholischer Kalilauge auf 3'-Brom-4'.6'-oder 2'.4'-diäthoxy-2'oder 6'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 425) (v. K., T., B. 32, 2266). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol). F: 205°. Löst sich orangefarben in konz. Schwefelsäure.

19. **6,7-Dioxy-3-oxo-2-benzal-cumaron, 6,7-Dioxy-2-benzal-cumaron** (Benzalanhydroglykopyrogallol)



$C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. KESSELKAUL, v. KOSTANECKI, B. 29, 1888; WOKER, v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 36, 4235. — B. Man versetzt äquimolekulare Mengen  $\omega$ -Chlor-2,3,4-trioxy-acetophenon und Benzaldehyd in 50%igem Alkohol mit konz. Kalilauge bis zur alkalischen Reaktion (FRIEDLÄNDER, RÜDT, B. 29, 879; CASSELLA & Co., D. R. P. 89602; *Frdl.* 4, 362). Man erwärmt äquimolekulare Mengen 6,7-Dioxy-cumaron (Bd. XVII, S. 176) und Benzaldehyd in verd. Alkohol mit überschüssiger starker Salzsäure oder Schwefelsäure (F., R., B. 29, 879). Aus 6,7-Dioxy-cumaron und Benzaldehyd bei Gegenwart von verd. Kalilauge (K., v. K., B. 29, 1890). — Gelbe Blättchen mit  $H_2O$  (aus verd. Alkohol) (K., v. K.). F: 221° (K., v. K.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe (K., v. K.). Die gelbrote Lösung in sehr verd. Alkalilauge wird durch etwas konz. Kalilauge rotviolett (F., R.). Die alkoh. Lösung wird durch konz. Salzsäure intensiv rot (FRIEDLÄNDER, LÖWY, B. 29, 2432). — Beim Erhitzen mit konz. Alkalilauge wird Acetophenon abgespalten (F., R.; F., L.). Gibt auf Tonerdebeize gelbe, auf Chrombeize braune Töne (F., R.). —  $Ba(C_{15}H_9O_4)_2$ . Dunkelvioletten Nadeln (F., L.). — Verbindung mit Kaliumacetat  $C_{15}H_9O_4 + KO_2C_2H_3O_2$ . Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). Enthält anscheinend Krystallalkohol (PERKIN, WILSON, *Soc.* 83, 137).

**Monomethyläther**  $C_{15}H_{12}O_4 = (CH_3 \cdot O)(HO)C_6H_3 \left\langle \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix} \right\rangle C \cdot CH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen von 6,7-Dioxy-2-benzal-cumaron in methylalkoholischer Lösung mit Methyljodid und Natronlauge auf dem Wasserbad (FRIEDLÄNDER, LÖWY, B. 29, 2432). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 158°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber, in Natronlauge mit gelbbrauner Farbe.



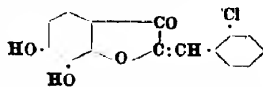
**Dimethyläther**  $C_{17}H_{14}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_5$ . *B.* Aus 6.7-Dioxy-2-benzal-cumaranon beim Erwärmen mit überschüssigem Methyljodid und methylalkoholischer Natronlauge im Druckrohr auf 100–120° (F., L., *B.* 29, 2433). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 148–149,5°. Unlöslich in Alkalien. Löslich in konz. Schwefelsäure unter Orangefärbung.

**Diäthyläther**  $C_{19}H_{16}O_4 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_5$ . *B.* Beim Erwärmen von 1 Mol 6.7-Dioxy-2-benzal-cumaranon mit etwas mehr als 2 Mol Äthyljodid, 2 Mol Kaliumhydroxyd und Alkohol (KESSELKAUL, v. KOSTANECKI, *B.* 29, 1889). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 115°. Destilliert unzersetzt. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle orange.

**Diacetylderivat**  $C_{19}H_{14}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch Erwärmen von 6.7-Dioxy-2-benzal-cumaranon mit Essigsäureanhydrid (FRIEDLÄNDER, RÜDT, *B.* 29, 880) und entwässertem Natriumacetat (KESSELKAUL, v. KOSTANECKI, *B.* 29, 1889). — Nadeln (aus Essigsäure). *F.*: 198–199° (F., R.), 201° (Kz., v. Ko.).

**Dibenzoylderivat**  $C_{25}H_{16}O_4 = (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch Schüteln der kalten alkalischen Lösung von 6.7-Dioxy-2-benzal-cumaranon mit Benzoylchlorid (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2432). — Nadeln (aus Eisessig). *F.*: 192,5–194°.

**6.7-Dioxy-2-[2-chlor-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_4Cl$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 6.7-Dioxy-cumaranon und 2-Chlor-benzaldehyd in siedendem Alkohol bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 825). — Gelbe Blättchen mit grünem Schimmer (aus verd. Alkohol). *F.*: 253°. Löst sich in Alkali mit kirschroter, in konz. Schwefelsäure mit rotgelber Farbe. Färbt Tonerdebeize orange, Eisenbeize braun, gechromte Seide intensiv orange.



**6.7-Dioxy-2-[x.x-dichlor-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_8O_4Cl_2 = (HO)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_2Cl_2$ . *B.* Aus  $\omega$ -Chlor-2.3.4-trioxy-acetophenon und x.x-Dichlorbenzaldehyd bei Gegenwart von Kalilauge (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2434). — Gelbe Nadeln. Schmilzt bei etwa 210° unter Zersetzung. — Das Acetylderivat schmilzt bei 189–191° unter Zersetzung.

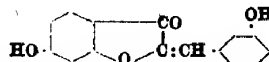
**6.7-Dioxy-2-[2-nitro-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_9O_5N = (HO)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . *B.* Aus 6.7-Dioxy-cumaranon und 2-Nitro-benzaldehyd in siedendem Alkohol bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 824). — Gelbe Nadeln. *F.*: 278°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig. Löst sich in Alkalien mit violetter, in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Färbt Beizen matter und unreiner als 6.7-Dioxy-2-[3-nitro-benzal]-cumaranon.

**6.7-Dioxy-2-[3-nitro-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_9O_5N = (HO)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . *B.* Aus  $\omega$ -Chlor-2.3.4-trioxy-acetophenon und 3-Nitrobenzaldehyd bei Gegenwart von starker Kalilauge (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2434). Aus 6.7-Dioxy-cumaranon und 3-Nitro-benzaldehyd in siedendem Alkohol bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 824). — Gelbe Nadeln (aus 90%iger Essigsäure). *F.*: 274° (Fev., B.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter, in Alkalien mit rotvioletter Farbe; färbt gechromte Seide rotbraun, Baumwolle auf Tonerdebeize orange, auf Eisenbeize grünstichig braun (Fev., B.). — Das Acetylderivat schmilzt bei 218–219° unter Zersetzung (Fv., L.).

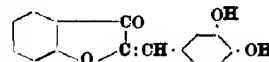
**6.7-Dioxy-2-[4-nitro-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_9O_5N = (HO)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . *B.* Aus 6.7-Dioxy-cumaranon und 4-Nitro-benzaldehyd in siedendem alkoholischer Lösung bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 823). — Goldbronzene Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt nicht bis 360°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol. Löst sich in Alkali mit tief indigoblauer, in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Färbt gechromte Seide braun, Baumwolle auf Eisenbeize braun, auf Tonerdebeize rotbraun.

**6.7-Diacetoxy-2-[4-nitro-benzal]-cumaranon**  $C_{17}H_{12}O_7N = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \langle \overset{CO}{\underset{O}{\text{O}}} \rangle C:CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . Hellbraune Krystalle. *F.*: 219°; schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig (Fev., B., *B.* 37, 823).

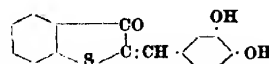
20. **6-Oxy-3-oxo-2-[3-oxy-benzal]-cumaran**, **6-Oxy-2-[3-oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 31, 1759. — B. Aus 6-Oxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 156) und 3-Oxy-benzaldehyd beim Erwärmen in alkoh. Lösung bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (BRÜLL, FRIEDLÄNDER, B. 30, 300). — Gelbe Nadelchen (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 240°; löst sich in konz. Schwefelsäure sowie in Alkalien mit gelber Farbe (BR., FR.).



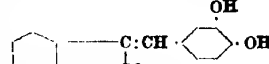
21. **3-Oxo-2-[3,4-dioxy-benzal]-cumaran**, **2-[3,4-dioxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 31, 1759. — B. Aus Cumaranon (Bd. XVII, S. 118) und Protocatechualdehyd in alkoh. Lösung bei Gegenwart von konz. Salzsäure (FRIEDLÄNDER, NEUDÖRFER, B. 30, 1082). — Bräunlichgelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 224°; löst sich in Soda und verd. Natronlauge mit braunroter, in konz. Natronlauge mit blavioletter, in konz. Schwefelsäure mit orangefarbener Farbe; färbt Tonerdebeize orange, Eisen- und Chrombeizen braun (FR., N.). — Die Acetylverbindung schmilzt bei 134° (FR., N.).



**3-Oxo-2-[3,4-dioxy-benzal]-thionaphthendihydrid**  $C_{15}H_{10}O_3S$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Oxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 119) und Protocatechualdehyd in Eisessig in Gegenwart von konz. Salzsäure (FRIEDLÄNDER, M. 30, 351). — Bräunlichorangefarbene Nadeln. Schmilzt oberhalb 280°. Sehr schwer löslich in den gebräuchlichen Mitteln, leichter in siedendem Nitrobenzol. Konz. Schwefelsäure löst mit kirschroter Farbe.



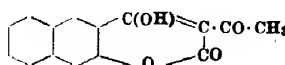
22. **2-Oxo-3-[3,4-dioxy-benzal]-cumaran**, **Lacton der 2,3',4'-Trioxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



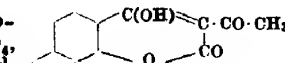
**2-Oxo-3-veratral-cumaran**, **Lacton der 2-Oxy-3',4'-dimethoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup C \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \\ CO \end{array}$ . B. Durch Erhitzen von 2-oxy-phenyl-essigsäurem Natrium mit Veratrumaldehyd und Essigsäureanhydrid auf 100° (CZAPLICKI, v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 42, 835, 836). — Orangefarbene prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 99–100°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange. — Kochen mit alkoh. Kalilauge bewirkt Aufspaltung zu 2-Oxy-3',4'-dimethoxy-stilben- $\alpha$ -carbonsäure.

23. **3-Oxy-3-benzoyl-phthalid**  $C_{15}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} C(OH)(CO \cdot C_6H_5) \\ O \end{array}$ , s. Bd. X, S. 830.

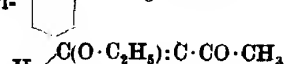
24. **4-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-3-äthyl-6,7-benzo-[1,2-chromen]**, **4-Oxy-3-acetyl-6,7-benzo-cumarin**  $C_{18}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2,4,3<sup>1</sup>-Trioxo-3-äthyl-6,7-benzo-chroman, Bd. XVII, S. 572.



25. **4-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-3-äthyl-7,8-benzo-[1,2-chromen]**, **4-Oxy-3-acetyl-7,8-benzo-cumarin**  $C_{18}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2,4,3<sup>1</sup>-Trioxo-3-äthyl-7,8-benzo-chroman, Bd. XVII, S. 572.



**4-Äthoxy-3-acetyl-7,8-benzo-cumarin**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_{10}H_6 \begin{array}{c} \diagup C(O \cdot C_2H_5) \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} C \cdot CO \cdot CH_3 \\ CO \end{array}$ . B. Aus dem Silbersalz des 2,4,3<sup>1</sup>-Trioxo-3-äthyl-7,8-benzo-chromans mit Äthyljodid (ANSCHÜTZ, A. 368, 47). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 183°.



## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_4$ .

1. **4,5-Dioxo-3-phenyl-2-[4-oxy-phenyl]-furan-tetrahydrid**,  **$\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]-butyrolacton**  $C_{15}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} OC-CH \cdot C_6H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH \end{array}$ .

$\alpha$  - Oxo -  $\beta$  - phenyl -  $\gamma$  - [4 - methoxy - phenyl] - butyrolacton  $C_{17}H_{14}O_4 =$   
 $OC-CH \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  B. Aus Anisaldehyd und Phenylbrenztraubensäure durch Kondensation mittels gesättigter Salzsäure (ERLENMEYER jun., LATTERMANN, A. 333, 268). — Krystalle (aus Alkohol). F: 191°. ziemlich löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol; Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung grün (E., L.). — Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt 4-Methoxy-stilben (E., L.). Durch Reduktion mit Natriumamalgam und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit erhält man zwei stereoisomere  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolactone (S. 122) (E., L.). Bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig entstehen  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -erotonlacton (S. 62),  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -erotonlacton (S. 63) und wenig  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-vinyleisigsäure (E., L.; vgl. E., B. 36, 2524; 38, 3126).

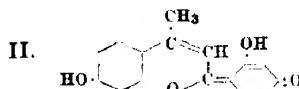
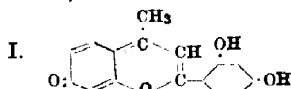
Verbindung  $C_{19}H_{16}O_5$ . Zur Frage der Konstitution vgl. HALL, HYNES, LAPWORTH, Soc. 107 [1915], 135. — B. Aus  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton und siedendem Essigsäureanhydrid (ERLENMEYER, LATTERMANN, A. 333, 269). — Nadeln (aus Chloroform). F: 116°. Löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform.

Verbindung  $C_{24}H_{18}O_5$ . Zur Frage der Konstitution vgl. HALL, HYNES, LAPWORTH, Soc. 107 [1915], 135. — B. Aus  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton mit Benzoylchlorid und Natronlauge (ERLENMEYER, LATTERMANN, A. 333, 269). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170°. Löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform.

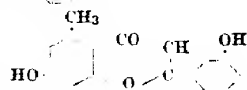
2. 4.5-Dioxy-2-phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-furan-tetrahydrid,  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-butyrolacton  $C_{16}H_{12}O_4 =$   
 $OC-CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5$

$\alpha$  - Oxo -  $\gamma$  - phenyl -  $\beta$  - [4 - methoxy - phenyl] - butyrolacton  $C_{17}H_{14}O_4 =$   
 $OC-CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  B. Aus 4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure und Benzaldehyd in Gegenwart von gesättigter Salzsäure (ERLENMEYER, WITTENBERG, A. 337, 300). — Prismen mit 1  $C_2H_5O$  (aus Alkohol). F: 180°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in Alkohol, schwer in Ligroin und Wasser.

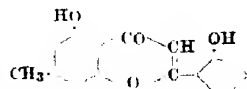
3. Verbindung  $C_{16}H_{12}O_4$ , Formel I oder II. Diese Formeln sind vielleicht für Resacetin (Bd. XVII, S. 193) in Betracht zu ziehen.



4. 7-Oxy-4-oxo-5-methyl-2-[3-oxy-phenyl]-[1.4-chromen], 7-Oxy-5-methyl-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 7.3'-Dioxy-5-methyl-flavon  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 2.6-Dimethoxy-4-methyl- $\omega$ -[2-methoxy-benzoyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 504) beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,0) (TAMBOUR, B. 41, 796). — Nadeln (aus Alkohol). F: 260°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.



5. 5-Oxy-4-oxo-7-methyl-2-[2-oxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5-Oxy-7-methyl-2-[2-oxy-phenyl]-chromon, 5.2'-Dioxy-7-methyl-flavon  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 2.6-Dimethoxy-4-methyl- $\omega$ -[2-methoxy-benzoyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 504) mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,0) (TAMBOUR, B. 41, 788). — Grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 300–301°. Schwer löslich in Alkohol. Löst sich in alkoh. Natronlauge und in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

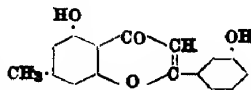


5-Oxy-2'-methoxy-7-methyl-flavon  $C_{17}H_{14}O_4 = (HO)(CH_3)C_6H_2 \cdot CO \cdot CH_3$   
 $O-CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$

B. Durch Erhitzen von 5.2'-Dioxy-7-methyl-flavon in Methylalkohol mit Methyljodid und Ätzkali (T., B. 41, 789). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 156°. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

5.2'-Diacetoxy-7-methyl-flavon  $C_{20}H_{16}O_6 =$   
 $(CH_3)(CH_3 \cdot CO \cdot O)C_6H_2 \cdot CO \cdot CH_3$   
 $O-CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  Prismen (aus Alkohol). F: 108° (T., B. 41, 788).

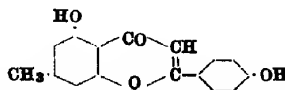
6. **5-Oxy-4-oxo-7-methyl-2-[3-oxy-phenyl]-[1,4-chromen]**, **5-Oxy-7-methyl-2-[3-oxy-phenyl]-chromon**, **5,3'-Dioxy-7-methyl-flavon**  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2,6-Dimethoxy-4-methyl- $\omega$ -[3-methoxy-benzoyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 504) beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,0) (TAMBOUR, B. 41, 790). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 227°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.



**5-Oxy-3'-methoxy-7-methyl-flavon**  $C_{17}H_{14}O_4 = (HO)(CH_3)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 5,3'-Dioxy-7-methyl-flavon in Methylalkohol mit Methyljodid und Ätzkali (T., B. 41, 790). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 146°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**5,3'-Diaceoxy-7-methyl-flavon**  $C_{20}H_{16}O_6 = (CH_3)(CH_3 \cdot CO \cdot O)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 5,3'-Dioxy-7-methyl-flavon (s. o.) durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (T., B. 41, 790). — Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol). F: 137°.

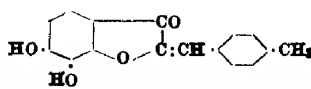
7. **5-Oxy-4-oxo-7-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-[1,4-chromen]**, **5-Oxy-7-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-chromon**, **5,4'-Dioxy-7-methyl-flavon**  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 2,6-Dimethoxy-4-methyl- $\omega$ -[4-methoxy-benzoyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 504) mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,0) (TAMBOUR, B. 41, 791). — Bläßgelbe, verfilzte Nadeln (aus Alkohol). F: 295°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.



**5-Oxy-4'-methoxy-7-methyl-flavon**  $C_{17}H_{14}O_4 = (HO)(CH_3)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 5,4'-Dioxy-7-methyl-flavon durch Erwärmen mit Methyljodid und Alkali in methylalkoholischer Lösung (T., B. 41, 791). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 274°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Natriumsalz. Gelb. Unlöslich.

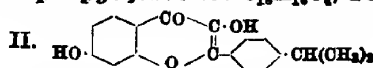
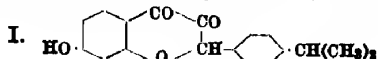
**5,4'-Diaceoxy-7-methyl-flavon**  $C_{20}H_{16}O_6 = (CH_3)(CH_3 \cdot CO \cdot O)C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Verfilzte Nadeln (aus Alkohol). F: 148° bis 149° (T., B. 41, 791).

8. **6,7-Dioxy-3-oxo-2-[4-methyl-benzal]-cumaran**, **6,7-Dioxy-2-[4-methyl-benzal]-cumaranon**  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6,7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) und p-Toluylaldehyd in siedendem Alkohol bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, B. 37, 825). — Grüngelbe Krystallschuppen. F: 276°. Schwer löslich in Äther und Benzol, leicht in Wasser und Alkohol. Löst sich in verd. Natronlauge und in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Färbt Baumwolle auf Eisenbeize olivgrün, auf Tonerdebeize grünstichig gelb, Seide auf Chrombeize grünstichig orange.



### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{16}O_4$ .

1. **7-Oxy-3,4-dioxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-chroman**, **7-Oxy-3,4-dioxo-4'-isopropyl-flavan** bzw. **3,7-Dioxy-2-[4-isopropyl-phenyl]-chromon**, **3,7-Dioxy-4'-isopropyl-flavon**, **7-Oxy-4'-isopropyl-flavonol**  $C_{18}H_{16}O_4$ , Formel I



bzw. II. B. Aus 7-Methoxy-4'-isopropyl-flavonol durch Kochen mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANBECKI, B. 40, 3672). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 243°. Die grünlichgelbe Lösung in verd. Natronlauge zeigt grünliche Fluoreszenz, die schwächer gefärbte Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert stark bläulich. Färbt Tonerdebeize blaßgelb an.

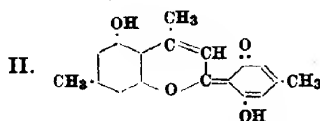
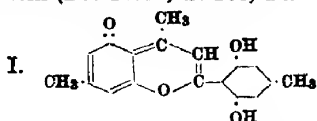
**7-Methoxy-3,4-dioxo-4'-isopropyl-flavan** bzw. **3-Oxy-7-methoxy-4'-isopropyl-flavon**, **7-Methoxy-4'-isopropyl-flavonol**  $C_{18}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CO \\ \diagdown O - CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{smallmatrix}$  bzw.  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot OH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . B. Durch

Einw. von Amylnitrit und Salzsäure auf 7-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon (S. 58) in heißer alkoholischer Lösung und längeres Stehenlassen der Flüssigkeit (v. K., B. 40, 3672). — Gelbliche Blättchen. F: 201°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlichblau. Färbt Tonerdebeize gelblich an. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**7-Methoxy-3-acetoxy-4'-isopropyl-flavon, 7-Methoxy-4'-isopropyl-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{20}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{matrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{matrix}$ . Spieße (aus verd. Alkohol). F: 163–164° (v. K., B. 40, 3672).

**3,7-Diacetoxy-4'-isopropyl-flavon, 7-Acetoxy-4'-isopropyl-flavonol-acetat**  $C_{22}H_{20}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{matrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Aus 7-Oxy-4'-isopropyl-flavonol durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., B. 40, 3673). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 124°.

2. **Verbindung**  $C_{18}H_{16}O_4$ , Formel I oder II. Vielleicht kommt eine dieser Formeln dem Orcacetein (Bd. XVII, S. 200) zu.

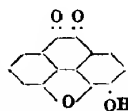


**4. 3-Oxy-5,21-dioxo-4-methyl-2-äthyl-2,3-diphenyl-furantetrahydrid,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-butyrolacton**  $C_{21}H_{18}O_4 = CH_3 \cdot HC - C(C_6H_5) \cdot OH$

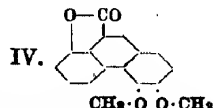
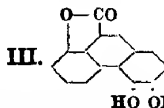
$OC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot CH_3$   
 $\beta$ -Acetoxy- $\alpha$ -methyl- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-butyrolacton  $C_{21}H_{20}O_5 = CH_3 \cdot HC - C(C_6H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta$ - $\gamma$ -Oxido- $\alpha$ -methyl- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-buttersäure (Syst. No. 2619) und Essigsäureanhydrid in Gegenwart einiger Tropfen konz. Schwefelsäure (JAPP, MICHIE, Soc. 83, 299). — Vier- oder sechseckige Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 140°. — Beim Erwärmen mit alkoh. Kali entsteht  $\alpha$ -Desyl-propionsäure (Bd. X, S. 770).

## 1) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_4$ .

**1. 3-Oxy-4,5-oxido-9,10-dioxo-phenanthrendihydrid, 3-Oxy-4,5-oxido-phenanthrenchinon, Morphenolchinon**  $C_{14}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Oxydation von Morphenolacetat (Bd. XVII, S. 135) mit Chromsäure und Eisessig und Verseifung des entstandenen Acetats mit Natronlauge oder Sodalösung (VONGEBIERTEN, B. 31, 55; 33, 356). — Orangefarbene Warzen (aus Eisessig). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist braun (V., B. 33, 357).



**2. Lacton der 3,4,8-Trioxo-phenanthren-carbonsäure-(9)**  $C_{18}H_{12}O_6$ , Formel III.



Lacton der **8-Oxy-3,4-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)**  $C_{17}H_{12}O_6$ , Formel IV. B. Neben 8-Brom-3,4-dimethoxy-phenanthren bei der Destillation von 8-Brom-3,4-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) im Vakuum (PSCHOBE, B. 39, 3120). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 160° (korr.). — Löst sich in warmer Natronlauge unter Bildung von 8-Oxy-3,4-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9).

## 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{17}H_{12}O_6$ .

**1. 2,6-Dioxy-4-oxo-3,5-diphenyl-pyran, 2,6-Dioxy-3,5-diphenyl-pyron**  $C_{17}H_{12}O_6 = HO \cdot C \cdot O - C \cdot OH$

**2,6-Disulphydryl-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Dimercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{17}H_{12}OS_3 = C_6H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-3,5-diphenyl-thiopyrantetrahydrid,  $HS \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot S \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot SH$  Bd. XVII, S. 573.

**2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Bis-methylmercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{19}H_{14}OS_2 = C_6H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  B. Beim Erwärmen von 10 g 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron mit 8 g Methyljodid und einer Lösung von 1,7 g Natrium in 100 g Methylalkohol auf dem Wasserbad (APITZSCH, B. 37, 1607; 38, 2891). — Farblose Krystalle. F: 167°. Leicht löslich in kaltem Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, ziemlich löslich in Äther, Alkohol und Eisessig.

**2,6-Bis-äthylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Bis-äthylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Bis-äthylmercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{21}H_{20}OS_2 = C_2H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  B. Beim Kochen von 7,5 g des Natriumsalzes des 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyrons mit 30 g Äthylbromid und 50 cm<sup>3</sup> Alkohol bis zur Entfärbung (A., B. 37, 1606; 38, 2891). — Krystalle (aus Benzol-Petroläther). F: 141,5° bis 142°. Leicht löslich in kaltem Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, ziemlich löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

**2,6-Bis-propylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Bis-propylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Bis-propylmercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{23}H_{24}OS_2 = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  B. Beim Erwärmen von 3 g 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron mit 2 g Propylchlorid und einer Lösung von 0,5 g Natrium in 50 g Propylalkohol (A., B. 37, 1607; 38, 2891). — Fast farblose Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 88°. Leicht löslich in kaltem Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, ziemlich löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

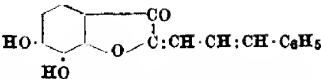
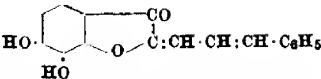
**2,6-Bis-benzylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Bis-benzylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Bis-benzylmercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{31}H_{24}OS_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  B. Beim Erwärmen von 3 g 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron mit 2,5 g Benzylchlorid und einer Lösung von 0,5 g Natrium in 30 cm<sup>3</sup> Alkohol auf dem Wasserbad (A., B. 37, 1607; 38, 2891). — Krystalle (aus heißem Benzol und Petroläther), schiefe abgeschnittene Prismen mit Krystallalkohol (aus Alkohol). F: 131°. Leicht löslich in kaltem Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, ziemlich löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

**2,6-Bis-benzoylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Bis-benzoylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Bis-benzoylmercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{31}H_{20}O_3S_2 = C_6H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  B. Beim Schütteln von 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron mit Benzoylchlorid und Natronlauge (A., B. 37, 1607; 38, 2891). — Gelbe Nadeln. F: 142°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, ziemlich löslich in Äther und kaltem Alkohol.

**2,6-Bis-anilinoformylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-thiopyran, 2,6-Bis-anilinoformylmercapto-4-oxo-3,5-diphenyl-penthiophen, 2,6-Bis-anilinoformylmercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron**  $C_{31}H_{22}O_3N_2S_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$  B. Aus 2,6-Dimercapto-3,5-diphenyl-1-thio-pyron und Phenylisocyanat in Benzol (APITZSCH, BAUER, B. 41, 4046). — Krystalle (aus Essigester und Äther). Färbt sich bei 100° rot und schmilzt bei 135° unter Aufschäumen. Leicht löslich in Aceton, Essigester, Methylalkohol, Chloroform und Alkohol, schwer in Benzol, sehr wenig in Äther, unlöslich in Ligroin. Wird durch Alkalien leicht gespalten.

**Verbindung**  $C_{31}H_{22}O_3S_2(?) = C_6H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$   $C_6H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$   $C_6H_5 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot C_6H_5$   $HS \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot S \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot S \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot S \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot SH$  (?). Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XVII, S. 573.

## 2. 6,7-Dioxy-3-oxo-2-cinnamal-cumaran,

6,7-Dioxy-2-cinnamal-cumaranon  $C_{17}H_{12}O_4$ , s.  HO--CO  $C:CH:CH:CH \cdot C_6H_5$ , nebenstehende Formel. B. Aus äquimolekularen Mengen von Zimtaldehyd und 6,7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) in alkoh. Lösung durch Zutropfen von verd. Natronlauge (HALLER, v. KOSTANECKI, B. 30, 2951) oder durch Zusatz von rauchender Salzsäure bei Siedetemperatur (FEUERSTEIN, BRASS, B. 37, 826). — Gelbe Schüppchen. F: 236° (F., B.). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther (F., B.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist tief violett, die Lösung in konz. Schwefelsäure karmoisinrot (F., B.). Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize lebhaft orange, auf Eisenbeize rein braun, Seide auf Chrombeize rotstichig braun (F., B.).

Diäthyläther  $C_{21}H_{20}O_4 = (C_2H_5 \cdot O)_2 C_6H_2 \cdot \text{CO} \cdot C:CH:CH:CH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von 6,7-Dioxy-2-cinnamal-cumaranon mit Äthyljodid in alkalisch-alkoholischer Lösung (HALLER, v. KOSTANECKI, B. 30, 2952). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 123°.

Diacetylderivat  $C_{21}H_{16}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_2 \cdot \text{CO} \cdot C:CH:CH:CH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von 6,7-Dioxy-2-cinnamal-cumaranon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HALLER, Dissertation [Zürich 1898], S. 42). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol), die sich am Licht in eine farblose Verbindung verwandeln (HALLER, v. KOSTANECKI, B. 30, 2951). F: 176° (H., v. K.).

6,7-Dioxy-3-oxo-2-[4-nitro-cinnamal]-cumaran  $C_{17}H_{11}O_6N$  =

$(HO)_2 C_6H_2 \cdot \text{CO} \cdot C:CH:CH:CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus 6,7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) und 4-Nitro-zimtaldehyd in siedendem Alkohol bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, B. 37, 826). — Dunkelrote, blaviolett schimmernde Blättchen. F: ca. 265°. Löslich in Wasser, Alkohol und Äther. Die Lösung in Alkali ist dunkelgrün, die Lösung in konz. Schwefelsäure karmoisinrot. Färbt gechromte Seide tiefbraun, Baumwolle auf Tonerdebeize rot, auf Eisenbeize braunviolett an.

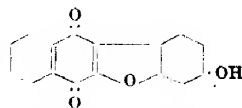
4. 2,4-Dioxo-6-phenyl-3-[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-[1,2-pyran]-dihydrid  $C_{18}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot HC \cdot CO \cdot CH$ 

$OC \cdot O \cdot \overset{\text{CO}}{\underset{\text{CO}}{C}} \cdot C_6H_5$  oder 4-Oxy-2-oxo-6-phenyl-3-benzoyl-[1,2-pyran]-dihydrid  $C_{18}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CO \cdot HC \cdot CH(OH) \cdot CH$   
 $OC \cdot \dots O \cdot \overset{\text{CO}}{\underset{\text{CO}}{C}} \cdot C_6H_5$ . Eine Verbindung, die vielleicht so zu formulieren ist, s. Bd. XVII, S. 575.

m) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-24} O_4$ .1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{16}H_8O_4$ .

## 1. 3-Oxy-1',4'-dioxo-brasandihydrid, 3-Oxy-brasanchinon

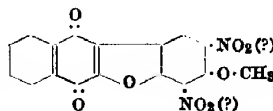
$C_{16}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Resorcin und 2,3-Dichlor-naphthochinon-(1,4) bei Gegenwart von Natriumäthylat in siedender alkoholischer Lösung (LIEBERMANN, B. 32, 924). — Rötliche Nadeln (aus Eisessig). F: 320° (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 41, 2374). Sublimierbar (v. K., LA.). Sehr wenig löslich in Alkohol; in Alkalien mit blauer Farbe löslich (LIE.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit bläulichgrüner Farbe (v. K., LA.). — Gibt bei der Destillation über Zinkstaub Brasan (Bd. XVII, S. 84) (v. K., LA.). Liefert beim Behandeln mit Dimethylsulfat und Alkali 3-Methoxy-brasanchinon (v. K., LA.).



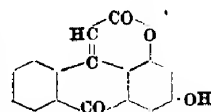
3-Methoxy-brasanchinon  $C_{17}H_{10}O_4 = C_{16}H_8O_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von 3-Oxy-brasanchinon mit Dimethylsulfat und Alkali (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 41, 2375). — Goldglänzende Blättchen (aus Pyridin). F: 290° (v. K., LA., B. 41, 2375). Bei vorsichtigem Erhitzen unzerstört destillierbar (v. K., LA., B. 41, 2375). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist bläulichgrün (v. K., LA., B. 41, 2375). — Geht durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure in 3-Oxy-brasan (Bd. XVII, S. 138) über (v. K., LA., B. 41, 2375). Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,5) 2(?), 4(?) Dinitro-3-methoxy-brasanchinon (v. K., LA., B. 41, 2801). Gibt durch Reduktion und gleichzeitige Acetylierung 3-Methoxy-1',4'-diacetoxy-brasan (Bd. XVII, S. 184) (v. K., LA., B. 41, 2801).

**3-Acetoxy-brasanchinon**  $C_{16}H_{10}O_5 = C_{16}H_9O_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Beim Kochen von 3-Oxy-brasanchinon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (HOYER, Dissertation [Berlin 1901], S. 27). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 289° (LIEBERMANN, *B.* 32, 924). Schwer löslich (L.).

**2(4P)-Dinitro-3-methoxy-brasanchinon**  $C_{17}H_8O_5N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) auf 3-Methoxy-brasanchinon (v. KOSTANECKI, LAMPE, *B.* 41, 2801). — Krystalle (aus Eisessig). F: 253—254° (Zers.). Verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech.



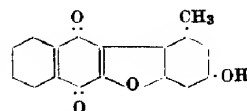
**2. 7-Oxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin,  $\delta$ -Lacton der [2.4-Dioxy-anthron-(9)-yliden-(10)]-essigsäure („m-Oxyanthracumarin“)**  $C_{16}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei 2—3-stdg. Erwärmen von 1 Mol 3.5-Dioxy-benzoesäure und 1 Mol Zimtsäure mit konz. Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, *B.* 20, 3142). — Gelbe Nadelchen (aus Eisessig). F: 325° (v. K.). Löslich in Eisessig, unlöslich oder schwer löslich in anderen Lösungsmitteln; löslich in Kalilauge und in Barytwasser (v. K.). — Liefert bei der Destillation mit Zinkstaub Anthracen (v. K., LLOYD, *B.* 36, 2196).



**7-Acetoxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin**  $C_{18}H_{10}O_5 = C_{18}H_9O_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Bei kurzem Kochen von 7-Oxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. KOSTANECKI, *B.* 20, 3142). — Bläugelbe, verfilzte Nadeln (aus Eisessig). F: 255°.

## 2. 3-Oxy-1'4'-dioxo-1-methyl-brasandihydrid, 3-Oxy-1-methyl-brasanchinon

$C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus äquimolekularen Mengen 2.3-Dichlor-naphthochinon-(1.4) und Orcin bei Gegenwart von 4 Mol Natriumäthylat in siedendem Alkohol (GRAFMANN, v. KOSTANECKI, *B.* 42, 822). — Rote Nadeln (aus Eisessig). F: 315°. Sublimierbar. Löslich in konz. Schwefelsäure und in verd. Natronlauge mit blauer Farbe. — Durch Reduktion mit Zinkstaub bei Gegenwart von Acetanhydrid und Natriumacetat entsteht 3.1'4'-Triacetoxy-1-methyl-brasan (Bd. XVII, S. 185). Durch energisches Behandeln mit Dimethylsulfat und Alkali erhält man 3-Methoxy-1-methyl-brasanchinon.

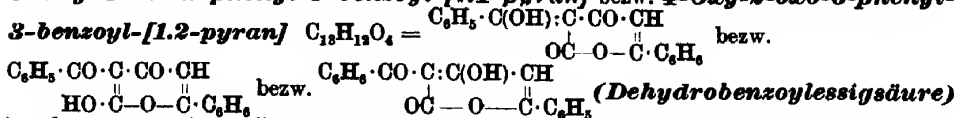


**3-Methoxy-1-methyl-brasanchinon**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_{16}H_{11}O_4(CH_3) \cdot O \cdot CH_3$ . *B.* Durch energische Methylierung von 3-Oxy-1-methyl-brasanchinon mit Dimethylsulfat und Alkali (G., v. K., *B.* 42, 824). — Orangegelbe Nadeln (aus Pyridin). F: 240°. Unzersetzt destillierbar. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe. — Liefert, mit Zinkstaub bei Gegenwart von Acetanhydrid und Natriumacetat erhitzt, 3-Methoxy-1'4'-diacetoxy-1-methyl-brasan (Bd. XVII, S. 185).

**3-Acetoxy-1-methyl-brasanchinon**  $C_{18}H_{12}O_5 = C_{18}H_{11}O_5(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Durch Kochen von 3-Oxy-1-methyl-brasanchinon mit Acetanhydrid und Natriumacetat (G., v. K., *B.* 42, 823). — Goldglänzende Blättchen (aus Chloroform + Alkohol). F: 278°.

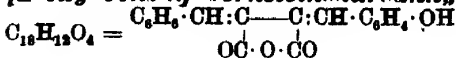
## 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{12}O_4$ .

**1. 4.6-Dioxo-2-phenyl-5-[ $\alpha$ -oxy-benzal]-[1.4-pyran]-dihydrid bzw. 6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-5-benzoyl-[1.4-pyran] bzw. 4-Oxy-2-oxo-6-phenyl-3-benzoyl-[1.2-pyran]**  $C_{18}H_{12}O_4 =$



ist desmotrop mit 4.6-Dioxo-2-phenyl-5-benzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid, Bd. XVII, S. 575. Möglicherweise sind die Verbindungen  $C_{18}H_{11}O_4Cl$  und  $C_{30}H_{16}O_4$  (Bd. XVII, S. 576) als Derivate einer der obigen Enolformen anzusehen.

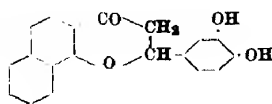
**2. 2.5-Dioxo-3-benzal-4-[4-oxy-benzal]-furan-tetrahydrid, Benzal-[4-oxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha$ -Phenyl- $\delta$ -[4-oxy-phenyl]-fulgid**





Benzal-anisal-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha$ -Phenyl- $\delta$ -[4-methoxy-phenyl]-fulgid  
 $C_{18}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} O_6H_5 \cdot CH : C \text{---} C : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Beim Kochen von Benzal-anisal-bernsteinsäure mit Acetylchlorid (STOBBE, KAUTZSCH, BADENHAUSEN, B. 39, 764). — Hellorange-farbene Krystalle (aus Äther oder Petroläther). Monoklin(?) (TOBOREFF, Z. Kr. 45, 162). F: 144—147° (Str., K., B.). Absorptionsspektrum: Str., A. 380 [1911], 4. Ist schwach phototrop (Str., A. 359, 26). Wird beim Abkühlen auf —80° chromgelb, beim Erwärmen auf 74—140° braun; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (Str., A. 380 [1911], 20).

4. 4-Oxo-2-[3,4-dioxy-phenyl]-7,8-benzo-chroman, 3',4'-Dioxy-7,8-benzo-flavanon  $C_{18}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

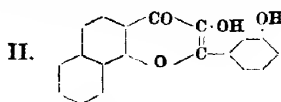
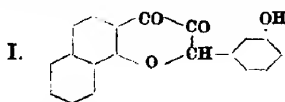


3',4'-Dimethoxy-7,8-benzo-flavanon  $C_{18}H_{16}O_4 = \begin{array}{c} CO \cdot CH_3 \\ | \\ C_{10}H_6 \text{---} O \text{---} CH \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch 24-stdg. Erhitzen von [3,4-Dimethoxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton in wenig Alkohol mit Salzsäure (BIGLER, v. KOSTANECKI, B. 39, 4035). — Nadeln (aus Alkohol). F: 135°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange.

## n) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_4$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{14}O_4$ .

1. 3,4-Dioxy-2-[3-oxy-phenyl]-7,8-benzo-chroman, 3'-Oxy-3,4-dioxy-7,8-benzo-flavan bzw. 3-Oxy-2-[3-oxy-phenyl]-7,8-benzo-chromon,



3,3'-Dioxy-7,8-benzo-flavon, 3'-Oxy-7,8-benzo-flavonol („3'-Oxy- $\alpha$ -naphtho-flavonol“)  $C_{18}H_{14}O_4$ , Formel I bzw. II. B. Durch Kochen von 3'-Methoxy-3,4-dioxy-7,8-benzo-flavan mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, B. 41, 786). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol), die lufttrocken 1 Mol Krystallalkohol enthalten. F: 248°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe und schwacher grünlicher Fluorescenz. Löslich in warmer verdünnter Natronlauge mit gelber Farbe; die sehr stark verdünnte alkalische Lösung fluoresciert schwach grünlich. Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Gelbe Nadelchen.

3'-Methoxy-3,4-dioxy-7,8-benzo-flavan bzw. 3-Oxy-3'-methoxy-7,8-benzo-flavon, 3'-Methoxy-7,8-benzo-flavonol  $C_{20}H_{16}O_4 = C_{10}H_6 \begin{array}{c} CO \cdot CO \\ | \\ O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$  bzw.

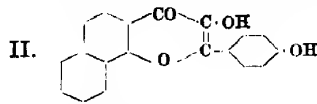
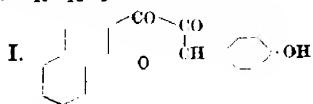
$C_{10}H_6 \begin{array}{c} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O \text{---} C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Durch Kochen einer Eisessiglösung von 3'-Methoxy-4-oxo-3-oximino-7,8-benzo-flavan mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., B. 41, 786). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder wenig Benzol). F: 185°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit hellgelber Farbe. — Wird durch Kochen mit starker Jodwasserstoffsäure in 3'-Oxy-3,4-dioxy-7,8-benzo-flavan übergeführt. Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

3'-Methoxy-3-acetoxy-7,8-benzo-flavon, 3'-Methoxy-7,8-benzo-flavonol-acetat  $C_{22}H_{18}O_6 = C_{10}H_6 \begin{array}{c} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O \text{---} C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$ . Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 165° (v. K., B. 41, 786).

3'-Methoxy-4-oxo-3-oximino-7,8-benzo-flavan, 3'-Methoxy-3-oximino-7,8-benzo-flavanon  $C_{20}H_{14}O_4N = C_{10}H_6 \begin{array}{c} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Durch Einw. von Amylnitrit und Salzsäure auf 3'-Methoxy-7,8-benzo-flavanon (S. 68) in warmer alkoholischer Lösung (v. K., B. 41, 785). — Gelbes krystallinisches Pulver (aus verd. Alkohol). F: 151°

(Zers.). Löslich in verd. Natronlauge mit blaßgelber Farbe. — Durch Kochen der Eisessiglösung mit 10%iger Schwefelsäure entsteht 3'-Methoxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan. Färbt Kobaltbeize orange an.

2. **3.4-Dioxo-2-[4-oxy-phenyl]-7.8-benzo-chroman, 4'-Oxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan** bzw. **3-Oxy-2-[4-oxy-phenyl]-7.8-benzo-chromon, 3.4'-Dioxy-7.8-benzo-flavon, 4'-Oxy-7.8-benzo-flavonol** (,4'-Oxy- $\alpha$ -naphthoflavonol")  $C_{19}H_{12}O_4$ , Formel I bzw. II. B. Durch Kochen von 4'-Methoxy-3.4-dioxo-



7.8-benzo-flavan mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, B. 41, 784). — Hellgelbe Täfelchen (aus Alkohol). F: 293°. Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe und intensiver hellgrüner Fluoreszenz. Löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe und grünlicher Fluoreszenz. Färbt Tonerdebeize hellgelb an.

**4'-Methoxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan** bzw. **3-Oxy-4'-methoxy-7.8-benzo-flavon, 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavonol**  $C_{20}H_{14}O_4 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$  bzw.

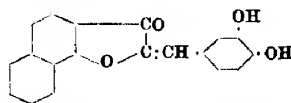
$C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . B. Durch Kochen einer Eisessiglösung von 4'-Methoxy-4-oxo-3-oximino-7.8-benzo-flavan mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., B. 41, 784). — Gelbe Nadeln. F: 249°. Sehr schwer löslich in Alkohol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit intensiver hellgrüner Fluoreszenz. — Durch Kochen mit starker Jodwasserstoffsäure entsteht 4'-Oxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan. Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Gelb. Unlöslich.

**4'-Methoxy-3-acetoxy-7.8-benzo-flavon, 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavonol-acetat**  $C_{22}H_{16}O_5 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . Farblose Nadelchen (aus Alkohol). F: 196° (v. K., B. 41, 784).

**3.4'-Diacetoxy-7.8-benzo-flavon, 4'-Acetoxy-7.8-benzo-flavonol-acetat**  $C_{23}H_{18}O_6 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . Farblose Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 181° (v. K., B. 41, 785).

**4'-Methoxy-4-oxo-3-oximino-7.8-benzo-flavan, 4'-Methoxy-3-oximino-7.8-benzo-flavanon**  $C_{20}H_{15}O_4N = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von Amylnitrit und Salzsäure auf 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavanon (S. 68) in warmer alkoholischer Lösung (v. K., B. 41, 783). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 169—170° (Zers.). — Liefert beim Kochen in Eisessiglösung mit 10%iger Schwefelsäure 4'-Methoxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan. Färbt Kobaltbeize orange, Uran-, Cadmium- und Bleibeize gelb an.

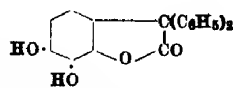
3. **3-Oxo-2-[3.4-dioxy-benzal]-6.7-benzocumaran, 2-[3.4-Dioxy-benzal]-6.7-benzocumaranon**  $C_{19}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 31, 1759. —



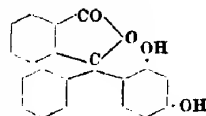
B. Durch Erwärmen von 3-Oxy-6.7-benzocumaron (Bd. XVII, S. 128) mit Protocatechualdehyd in alkoh. Lösung bei Gegenwart von konz. Salzsäure (ULLMANN, B. 30, 1469). — Gelbe Krystalle (aus Äther + Ligroin); sintert bei 225—230° und schmilzt bei 240° unter Zersetzung; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangegelb; färbt Tonerdebeize orange, Eisenbeize dunkelbraun, Chrombeize rötlichbraun an (U.). Das Natriumsalz löst sich in Wasser mit violetter Farbe (U.).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{20}H_{14}O_4$ .

1. **6.7-Dioxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran, Lacton der 2.3.4-Trioxo-triphenylelessigsäure**  $C_{30}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Zusammenschmelzen von Pyrogallol und Benzilsäure (H. v. LIEBIG, B. 41, 1648). — Krystalle (aus Benzol). F: 184°. Leicht löslich in heißer Sodallösung. Färbt sich mit starker Schwefelsäure schwach rosa.



**2. 3-Oxo-1-phenyl-1-[2,4-dioxy-phenyl]-phthalan, 3-Phenyl-3-[2,4-dioxy-phenyl]-phthalid, Lacton der 2',4'-α-Trioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2), Benzolresorcinphthalein**  $C_{30}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 1-stündiges Erhitzen von 2 Tln. 2-Benzoyl-benzoesäure mit 1 Tl. Resorcin auf 195–200°, neben Benzolresorcinphthalein-anhydrid  $C_{40}H_{20}O_7$  (s. u.) und einer in Alkalien mit roter Farbe und grüner Fluorescenz löslichen Substanz (v. PECHMANN, B. 14, 1860; vgl. BAEYER, A. 372 [1910], 92). — Farblose Prismen mit 1 Mol  $CHCl_3$  (aus Chloroform), die sich schwer in Chloroform lösen und bei 113–114° schmelzen (v. P.; B.). Verliert das Krystallchloroform beim Kochen mit Wasser (v. P.). Schmilzt chloroformfrei bei 198–199° (B.). Etwas löslich in heißem Wasser, leicht in den meisten anderen Lösungsmitteln außer Ligroin (v. P.); löslich in Alkalien mit orangeroter Farbe (B.). — Bei längerem Erhitzen auf 200° tritt Zersetzung ein unter Bildung der oben erwähnten, in Alkalien grün fluoreszierenden Substanz (v. P.). Beim Behandeln mit Zinkstaub in ammoniakalischer Lösung entsteht 2',4'-Dioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (v. P.). Liefert bei der Einw. von 2 Mol Brom in Eisessig Benzoldibromresorcinphthalein; bei der Einw. eines großen Überschusses von Brom tritt Spaltung in 2-Benzoyl-benzoesäure und 2,4,6-Tribrom-resorcin ein (v. P.). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure entsteht Anthrachinon (v. P.). Durch Kochen mit Eisessig-Schwefelsäure entsteht Benzolresorcinphthalein-anhydrid (v. P.). Beim Kochen mit mäßig konzentrierter Alkalilauge tritt Spaltung in Resorcin und 2-Benzoyl-benzoesäure ein (v. P.).



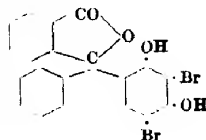
**Benzolresorcinphthalein-diacetat**  $C_{34}H_{18}O_6 = C_6H_5 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C \\ O \end{array} \right\rangle C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 > O$ .

B. Durch Kochen von 1 Tl. Benzolresorcinphthalein mit 2–3 Tln. Essigsäureanhydrid (v. PECHMANN, B. 14, 1861). — Prismen (aus Alkohol). F: 137°.

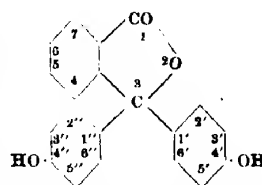
**Benzolresorcinphthalein-anhydrid**  $C_{40}H_{20}O_7 = [(HO)C_{20}H_{10}O_2]_2O$ . B. Durch Kochen einer essigsauren Lösung von Benzolresorcinphthalein mit konz. Schwefelsäure oder eines Gemisches von 2-Benzoyl-benzoesäure und Resorcin mit Eisessig und konz. Schwefelsäure (v. P., B. 14, 1862). — Farblose Nadeln. F: 285° (Bräunung). Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln, leicht löslich in heißem Nitrobenzol. Langsam löslich in Alkalien unter Übergang in Benzolresorcinphthalein. Verhält sich gegen konz. Schwefelsäure und gegen überschüssiges Brom wie Benzolresorcinphthalein. Liefert mit Essigsäureanhydrid eine Diacetylverbindung.

**Diacetylverbindung des Benzolresorcinphthalein-anhydrids**  $C_{44}H_{30}O_9 = C_{40}H_{24}O_5 (O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von Benzolresorcinphthalein-anhydrid (s. o.) mit Essigsäureanhydrid (v. P., B. 14, 1863). — Farblose Schuppen. F: 245°.

**3-Phenyl-3-[3,5-dibrom-2,4-dioxy-phenyl]-phthalid, Lacton der 3',5'-Dibrom-2',4'-α-trioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2), Benzoldibromresorcinphthalein**  $C_{30}H_{12}O_4Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Versetzen einer essigsauren Lösung von Benzolresorcinphthalein mit 2 Mol Brom (v. P., B. 14, 1861). — Farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 219°.



**3. 3-Oxo-1,1-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalan, 3,3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalid, Lacton der 4',4''-α-Trioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2), Phenolphthalein**  $C_{30}H_{24}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Die vom Namen „Phenolphthalein“ abgeleiteten Namen werden in diesem Handbuch nach nebenstehendem Schema beziffert (vgl. THIEL, MÜLLER, B. 55 [1922], 1312).



B. Durch Erhitzen von Phthalsäureanhydrid mit Phenol auf 115–120° in Gegenwart von Zinntetrachlorid (BAEYER, A. 202, 68) oder von konz. Schwefelsäure (BAEY., B. 4, 659; 9, 1230; A. 202, 69; vgl. BAEY., A. 212, 349; R. MEYER, B. 24, 1416), im letzten Fall neben Fluoran (Syst. No. 2751). Durch Erwärmen von 3,3-Bis-[4-amino-phenyl]-phthalid (Syst. No. 2643) mit Kaliumnitrit in saurer Lösung (BAEY., B. 12, 643; A. 202, 68). — Darst. Zu einer heiß bereiteten und auf 115° abgekühlten Lösung von 250 g Phthalsäureanhydrid in 200 g konz. Schwefelsäure setzt man 500 g geschmolzenes Phenol und erhitzt 10–12 Stunden auf 115–120°; die heiße Schmelze wird in kochendes Wasser gegossen und bis zum Verschwinden des Phenolgeruchs mit Wasser ausgekocht; der in Wasser unlösliche Rückstand wird mit warmer, sehr verdünnter Natronlauge ausgezogen, die Lösung mit Essigsäure gefällt und nach dem Zusatz einiger Tropfen Salzsäure 24 Stunden stehen gelassen; man kocht das abgeschiedene Rohprodukt mit absol. Alkohol unter Zusatz von Tierkohle, filtriert, engt das Filtrat ein, entfernt durch Zusatz

von Wasser harrige Beimengungen und erhitzt die milchige Flüssigkeit auf dem Wasserbad bis zur Abscheidung des Phenolphthaleins in kristallinischer Form (BAY., A. 202, 69, 70). Zur Reinigung von rohem Phenolphthalein mit Hilfe von Methylalkohol vgl. McCoy, *Am. Soc.* 31, 507.

Farblose Krystalle. Rhombisch pyramidal (ORNDORFF, BARRETT, *Am. Soc.* 46 [1924], 2485). F: 250–253° (BAY., A. 202, 72), 254° (ACREE, SLAGLE, *Am. Soc.* 42, 134). Läßt sich unter 15–18 mm Druck sublimieren (SCHARWIN, KUBNEZOW, *B. 36*, 2023). Leicht löslich in heißem Alkohol, etwas löslich in heißem Wasser (BAY., A. 202, 72). Die gesättigte wäßrige Lösung ist ca.  $8 \cdot 10^{-4}$  n (McCoy, *Am. Soc.* 31, 511),  $4 \cdot 10^{-4}$  n (J. M. KOLTHOFF, Säure-Basen-Indicatoren [Berlin 1932], S. 190). Ist in Äther in amorphem Zustand leicht, in kristallisiertem Zustand schwer löslich (BAY., A. 202, 72). Brechungsvermögen der alkoh. Lösung: ANDERLINT, *G. 25* II, 141, 142, 143. Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: K. H. MEYER, HANTZSCH, *B. 40*, 3487. Absorptionsspektrum des Dinatriumsalzes in wäßr. Lösung: R. MEYER, MARX, *B. 40*, 3604; 41, 2448; WIELAND, *B. 41*, 3498; vgl. auch BAY., A. 354, 156, 157. Fluoreszenzspektrum in alkoh. Lösung: STARK, R. MEYER, *Physikalische Zeitschr.* 8, 251; C. 1907 I, 1526. Phenolphthalein reagiert als sehr schwache (BAY., A. 202, 73) zweibasische Säure (WEGSCHEIDER, *Z. El. Ch.* 14, 510; EULER, AF UGGLAS, C. 1909 II, 1187; *Ph. Ch.* 66, 508; R. MEYER, SPENGLER, *B. 38*, 1321; ACREE, SLAGLE, *Am. Soc.* 42, 135). Messungen zur Bestimmung der Acidität: HILDEBRAND, *Z. El. Ch.* 14, 351; WEG., *Z. El. Ch.* 14, 510; vgl. THIEL, Der Stand der Indicatorenfrage, AHERNSsche Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, Bd. XVI [1911], S. 332; KOLTHOFF, Säure-Basen-Indicatoren [Berlin 1932], S. 227. Phenolphthalein ist leicht löslich in Alkalilösungen und Alkalicarbonatlösungen; die Lösungen sind in konz. Zustand in dicker Schicht rot, in dünner violett (BAY., A. 202, 73). Löslich in Ammoniak, Kalkwasser und Barytwasser mit violetter Farbe (BAY., A. 202, 73, 74). Zur Konstitution der in der alkal. Lösung des Phenolphthaleins vorhandenen farbigen Salze [Deutung als Salze der 4'-Oxy-fuchson-carbonsäure-(2')  $O:C_6H_4:C(C_6H_4 \cdot OH) \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ ] vgl.: BRENTHESEN, *Ch. Z.* 16, 1957; DEHNST, *Ch. Z.* 17, 654; FRIEDLÄNDER, *B. 26*, 174; FRIEDL., STANGE, *B. 26*, 2258; R. MEYER, *Jahrbuch der Chemie* 1899, 402; GREEN, *Ztschr. f. Farben- u. Textilchemie* 1, 413; C. 1902 II, 683; STIEGLITZ, *Am. Soc.* 25, 1112; GR., PERKIN, *Chem. N.* 89, 141; *Soc. 85*, 400; McCoy, *Am. Soc.* 31, 517; GR., KING, *B. 39*, 2365; 40, 3728; *Journ. Soc. chem. Ind.* 27, 4; BAY., A. 354, 157; K. H. MEYER, HANTZSCH, *B. 40*, 3480; R. MEYER, MARX, *B. 40*, 3606; 41, 2451; GR., *Chem. N.* 98, 253; 99, 311; *Journ. Soc. chem. Ind.* 28, 638; C. 1909 I, 1874; 1909 II, 1455; ACREE, *Am. Soc.* 39, 528, 649; STIEGLITZ, *Am. Soc.* 39, 651; ACREE, SLAGLE, *Am. Soc.* 39, 789; 42, 119; vgl. ferner THIEL, Der Stand der Indicatorenfrage, S. 406; KOLTHOFF, l. c. S. 222, 226. Zur Kenntnis farbiger zweibasischer Alkalisalze vgl. R. MEYER, SPENGLER, *B. 38*, 1320, 1326; R. MEYER, MARX, *B. 41*, 2446; FLAIG, C. 1909 II, 363<sup>1</sup>). Die alkal. Lösung von Phenolphthalein wird durch starke Säuren sofort entfärbt (BAY., A. 202, 73). Phenolphthalein wurde zuerst von LUCK, *Fr. 16*, 333 als Indicator in der Maßanalyse empfohlen. Das Umschlagsintervall liegt bei  $pH = 8,3-10,0$  (SÖRENSEN, *Bio. Z.* 21, 254),  $8,0-9,8$  (KOLTHOFF, l. c., S. 119). Empfindlichkeit als Indicator: FRIEDENTHAL, *Z. El. Ch.* 10, 116; SALESSKY, *Z. El. Ch.* 10, 206; FELS, *Z. El. Ch.* 10, 212; SALM, *Z. El. Ch.* 10, 344; SCHOLTZ, *Z. El. Ch.* 10, 549; McCoy, *Am. Soc.* 31, 512; NEHNST, *B. 42*, 3178; HANDA, *B. 42*, 3179; vgl. SÖRENSEN, *Bio. Z.* 21, 248. Die alkal. Lösungen von Phenolphthalein werden durch überschüssige Alkalilauge entfärbt (BAY., A. 202, 73). Deutung dieses Vorgangs als Bildung von Salzen der 4'.4''-Dioxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2): BAY., A. 202, 73; GREEN, *Ztschr. f. Farben- u. Textilchemie* 1, 413; C. 1902 II, 683; GR., PER., *Chem. N.* 89, 141; *Soc. 85*, 400; McCoy, *Am. Soc.* 31, 518; R. MEYER, SPENGLER, *B. 38*, 1324; GR., KING, *Journ. Soc. chem. Ind.* 27, 4; K. H. MEYER, HANTZSCH, *B. 40*, 3481; ACREE, *Am. Soc.* 39, 528. Verhalten überalkalisierter Lösungen des Phenolphthaleins beim Erwärmen, beim Verdünnen mit Wasser oder beim Zusatz von Säuren: BAY., A. 202, 73; GR., *Ztschr. f. Farben- u. Textilchemie* 1, 413; GR., PERKIN, *Chem. N.* 89, 141; *Soc. 85*, 399; McCoy, *Am. Soc.* 31, 520; WINTHER, *Ph. Ch.* 56, 728; MARGOSCHES, *Z. Ang. 20*, 181, 226. Über das Verblasen der Farbe alkalischer oder ammoniakalischer Phenolphthaleinlösungen bei tiefen Temperaturen vgl.: PIOTET, *C. r.* 115, 816; NICHOLS, MERRITT, C. 1904 I, 1426; EULER, AF UGGLAS, *Ph. Ch.* 66, 509. Änderung der Farbe alkalischer oder ammoniakalischer Phenolphthaleinlösungen unter dem Einfluß von Lösungsmitteln wie Methylalkohol, Äthylalkohol, Äther, Aceton: MENSCHUTKIN, *B. 16*, 319; WADDELL, *Chem. N.* 77, 131; HIRSCH, *B. 35*, 2874; SCHMATOLLA, *B. 35*, 3905; R. MEYER, SPENGLER, *B. 36*, 2951; McCoy, *Am. Soc.* 31, 508; SCHOLTZ, *Z. El. Ch.* 10, 551; R. COHN, *Z. Ang. 19*, 1389; HILDEBRAND, *Z. El. Ch.* 14, 352; *Am. Soc.* 30, 1914; EULER, AF UGGLAS, *Ph. Ch.* 66, 510; ORNDORFF, BLACK, *Am. Soc.* 41, 364. Einfluß

<sup>1</sup>) Vgl. hierzu die nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [i. I. 1910] erschienenen Arbeiten von R. MEYER, POSNER, *B. 44*, 1955; KOBER, MARSHALL, *Am. Soc.* 33, 63; BASSETT, HALTON, *Soc. 123*, 1294; BASSETT, BAGNALL, *Soc. 125*, 1366; UNDERWOOD, BARKER, *Am. Soc.* 52, 4083.

von Neutralsalzen auf die Farbe alkalischer oder ammoniakalischer Phenolphthaleinlösungen: KÜSTER, *Z. a. Ch.* 13, 144; VAN CLEEFF, *R.* 20, 198; SCHMATOLLA, *B.* 35, 3905; v. SZYSZKOWSKI, *Ph. Ch.* 58, 423; MICHAELIS, *RONA, Z. Bl. Ch.* 14, 253. Verhalten der roten Lösung in Alkalicarbonat in Gegenwart von Dicarbonat: KÜSTER, *Z. a. Ch.* 13, 141; GIRAUD, *Bl.* [3] 29, 594. Phenolphthalein löst sich bei längerem Kochen in Boraxlösung (CLASSEN, LÖB, *B.* 28, 1604). Phenolphthalein löst sich leicht in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit gelbroter Farbe und wird aus dieser Lösung durch Wasser unverändert gefällt (BAEY., *A.* 202, 72, 77). Addiert bei  $-30^{\circ}$  unter Rotfärbung ca. 1—2 Mol Chlorwasserstoff, der beim Erwärmen oder Zersetzen mit Wasser unter Rückbildung von Phenolphthalein abgespalten wird (K. H. MEYER, HANTZSCH, *B.* 40, 3479, 3482).

Phenolphthalein liefert durch Kochen mit Zinkstaub und Alkalilauge 4'-Dioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Phenolphthalin) (BAEYER, *B.* 4, 659; 9, 1233; *A.* 202, 80). Bei der Einw. von Brom in Eisessig auf eine siedende alkoholische Lösung von Phenolphthalein entsteht 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein (S. 149) (BAEY., *B.* 9, 1231; *A.* 202, 78). Jod gibt mit Phenolphthalein unter verschiedenen Reaktionsbedingungen 3'.5'.3''.5''-Tetrajod-phenolphthalein (S. 151) (CLASSEN, LÖB, *B.* 28, 1603; CL., *D. R. P.* 85930, 86069, 88390; *Frld.* 4, 1090, 1093, 1094; KALLE & Co., *D. R. P.* 143596; *Frld.* 7, 631; *C.* 1903 II, 403). Durch Behandeln von Phenolphthalein mit 2 Mol Salpetersäure in Gegenwart von Eisessig unterhalb  $10^{\circ}$  (HALL, *Chem. N.* 67, 93) oder durch tropfenweisen Zusatz von Salpetersäure (D: 1,45) zu einer wäbrig-alkoholischen Lösung von Phenolphthalein (ERRERA, BERTÉ, *G.* 26 I, 265) oder durch Einw. von 2 Mol Salpetersäure (D: 1,48) in konz. Schwefelsäure auf Phenolphthalein bei Gegenwart von Eisessig (Clayton Aniline Co., *D. R. P.* 52211; *Frld.* 2, 90; GATTERMANN, *B.* 32, 1131) erhält man 3'.3''.Dinitro-phenolphthalein (S. 152) (THIEL, DIEHL, *Sitzungsber. d. Ges. zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg* 62 [1927], 538; *C.* 1927 II, 2672; GREENBAUM, *American Journ. of Pharmacy* 100 [1928], 378; *C.* 1928 II, 985). Beim Nitrieren von Phenolphthalein mit 4 Mol Salpetersäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure erhält man 3'.5'.3''.5''-Tetranitro-phenolphthalein (S. 152) (Clayton Aniline Co., *D. R. P.* 52211; HALL; vgl. THIEL, DIEHL). Durch Erhitzen von Phenolphthalein mit Phosphorpentachlorid auf  $120-125^{\circ}$  wird 3.3-Bis-[4-chlor-phenyl]-phthalid (Bd. XVII, S. 392) gebildet (BAEY., *B.* 9, 1232; 12, 645; *A.* 202, 75). Durch Erhitzen mit Schwefel und Schwefelalkali auf  $280-300^{\circ}$  entsteht ein direkt färbender Baumwollfarbstoff (Soc. franç. de couleurs d'aniline de Pantin, *D. R. P.* 114268; *Frld.* 6, 710; *C.* 1900 II, 931). Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf  $100^{\circ}$  entsteht eine (nicht näher beschriebene) Sulfonsäure; bei weiterem Erhitzen auf ca.  $200^{\circ}$  erhält man 1-Oxy-anthrachinon und 2-Oxy-anthrachinon (BAEY., *A.* 202, 73, 77, 135; vgl. BAEY., CARO, *B.* 7, 969). Phenolphthalein zerfällt beim Schmelzen mit Ätzkali in 4'-Dioxy-benzophenon und Benzoesäure (BAEY., BURKHARDT, *B.* 11, 1299; *A.* 202, 126; BAEY., *B.* 12, 645; ZINCKE, BIRSCHEL, *A.* 362, 226 Anm. 7). Nach BAEYER, BURKHARDT, *B.* 11, 1298; *A.* 202, 112 entsteht bei 3-stündigem Erhitzen von Phenolphthalein mit der 10-fachen Menge wäbrigem Ammoniak auf  $160-170^{\circ}$  das Imid des 3.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidins

$C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup C(NH) \diagdown \\ \diagdown C(C_6H_4.OH) \diagup \end{array} NH$  (Syst. No. 3240); nach H. MEYER, *M.* 20, 358 (vgl. auch ERRERA, GASPABINI, *G.* 24 I, 75; ODDO, VASSALLO, *G.* 42 II [1912], 208, 209, 226, 229; OD., *G.* 43 II [1913], 176; OD., CURTI, *G.* 54 [1924], 580) bildet sich durch Einw. von Ammoniak sowohl bei gewöhnlicher Temperatur wie auch unter Druck bei  $170^{\circ}$  in wäbriger oder alkoholischer Lösung 3.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(C_6H_4.OH) \diagup \end{array} NH$  (Syst. No. 3240).

Durch kurzes Erwärmen einer alkal. Lösung von Phenolphthalein mit salzsaurem Hydroxylamin entsteht 2-Oxy-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown C(C_6H_4.OH) \diagup \end{array} N.OH$  (Syst. No. 3240) (FRIEDLÄNDER, *B.* 26, 174; vgl. ORNDORFF, MURRAY, *Am. Soc.* 39 [1917], 689; ORN., YANG, *Am. Soc.* 45 [1923], 1926). Leitet man in eine mit  $100\%$ iger Schwefelsäure versetzte Lösung von Phenolphthalein in Methylalkohol unter Erwärmen auf dem Wasserbad Chlorwasserstoff ein und läßt die Lösung in eiskaltes Ammoniak eintropfen, so erhält man 4'-Oxy-fuchson-carbonsäure-(2')-methylester (chinoiden Phenolphthalein-monomethyläther, Bd. X, S. 982) (GREEN, KING, *B.* 40, 3726). Dieselbe Verbindung läßt sich auch durch Kochen von Phenolphthalein mit Dimethylsulfat erhalten (K. H. MEYER, HANTZSCH, *B.* 40, 3484). Durch Kochen einer wäßr. Lösung des Dinatriumsalzes des Phenolphthaleins mit Methyljodid und Methylalkohol am Rückflußkühler entstehen lactoider Phenolphthalein-monomethyläther (S. 146) und lactoider Phenolphthalein-dimethyläther (S. 146) (R. MEYER, SPENGLER, *B.* 38, 1328; vgl. GR., K., *B.* 40, 3729). Kocht man dagegen Phenolphthalein mit überschüssigem Methyljodid und überschüssiger wäßriger oder methylalkoholischer Natronlauge bezw. Natriummethylatlösung am Rückflußkühler, so erhält man nur den lactoiden Dimethyläther des Phenolphthaleins (R. MEYER, SPEN., *B.* 38, 1327, 1328; vgl. HERZIG, H. MEYER,

M. 17, 430; BAEY., A. 202, 75; GRANDE, G. 26 I, 225). Dieser entsteht auch bei der Umsetzung von Phenolphthalein mit Diazomethan in Äther (HER., POLLAK, M. 23, 710). Durch Erhitzen des trocknen Dikaliumsalzes des Phenolphthaleins mit überschüssigem Äthylbromid in trockenem Benzol im geschlossenen Rohr auf  $100^\circ$  entsteht der chinoiden Phenolphthalein-diäthyläther (Bd. X, S. 983); arbeitet man statt in Benzol in alkoh. Lösung, so erhält man den lactoiden Phenolphthalein-diäthyläther (S. 147) (R. MEYER, MARX, B. 40, 3603; 41, 2446; vgl. NIETZKI, BURCKHARDT, B. 30, 175). Dieser entsteht ferner beim Kochen von Phenolphthalein mit Äthyljodid und alkoh. Kali (R. MEYER, MARX, B. 41, 2447) bzw. Natriumäthylatlösung (HALLER, GUYOT, C. r. 120, 298). Phenolphthalein spaltet bei längerem Erhitzen mit Resorcin auf  $180-200^\circ$  Phenol ab und geht in Fluorescein (Syst. No. 2835) über (R. MEYER, PFOTENHAUER, B. 38, 3961). Durch Erhitzen von Phenolphthalein mit überschüssigem Essigsäureanhydrid bildet sich Phenolphthalein-diacetat (S. 147) (BAEYER, H. 9, 1232; A. 202, 74, 75). Mit Benzoylchlorid und Kalilauge entsteht Phenolphthalein-dibenzoat (S. 148) (BISTRZYCKI, NENCKI, B. 29, 132). Durch Kochen von Phenolphthalein mit Anilin und salzsäurem Anilin bildet sich 2-Phenyl-3,3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3240) (ALBERT, B. 26, 3077).

Phenolphthalein besitzt abführende Wirkung (FLEIG, C. r. 146, 367; C. 1906 II, 1374; vgl. FRÄNKEL, Die Arzneimittel-Synthese, 5. Aufl. [Berlin 1921], S. 743). Verhalten im tierischen Organismus: KASTLE, C. 1906 I, 1559; FLEIG, C. 1906 I, 929. — Zur Prüfung auf Reinheit vgl. Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 525.

Verbindung mit Perchlorsäure  $C_{20}H_{14}O_4 + HClO_4 + H_2O$ . B. Durch 2-tägiges Aufbewahren von Phenolphthalein mit 71%iger wäßriger Perchlorsäure bei  $+10^\circ$  (K. A. HOFMANN, KIRMREUTHER, B. 42, 4862). Rhombenförmige, im durchfallenden Licht rubinrot, im auffallenden Licht hellblau glänzende Krystalle. Wird durch Wasser sofort in die Komponenten gespalten; auch absol. Alkohol, Eisessig, Essigester und absol. Äther geben fast farblose Lösungen. —  $Na_2C_{20}H_{12}O_4$ . B. Durch Behandeln von überschüssigem Phenolphthalein mit Natronlauge und Eindampfen der filtrierten Flüssigkeit (R. MEYER, MARX, B. 41, 2446; vgl. R. MEY., SPENGLER, B. 38, 1320, 1326; FLEIG, C. 1906 II, 363). Fast schwarze, metallisch glänzende Masse oder dunkelgranatrotes Pulver. Zersetzt sich bei  $300^\circ$  (MAQUENNEScher Block) (FL.). Löslich in Wasser und Alkohol mit roter Farbe, unlöslich in Äther, Chloroform, Aceton und Benzol (FL.). —  $K_2C_{20}H_{12}O_4$ . B. analog der des Natriumsalzes. Tiefröte hygroskopische Masse; in Wasser mit roter Farbe löslich (R. MEY., MARX, B. 41, 2446). —  $C_{20}H_{14}O_4 + AlCl_3$ . B. Aus Phenolphthalein und der berechneten Menge Aluminiumchlorid in Nitrobenzol beim Eingießen in viel Schwefelkohlenstoff (K. H. MEYER, HANTZSCH, B. 40, 3483). Zinnoberrötes Pulver, das beim Erhitzen verkohlt, ohne zu schmelzen. —  $C_{20}H_{14}O_4 + SnCl_4 + C_6H_5 \cdot NO_2$ . B. analog der vorhergehenden Verbindung (K. H. MEYER, HANTZSCH, B. 40, 3483). Rotes, sehr hygroskopisches Pulver. F:  $78-79^\circ$ . Verliert beim Erwärmen im Vakuum allmählich das Nitrobenzol. — Verbindung mit Methylamin  $C_{20}H_{14}O_4 + 2CH_3N$ . Farblose Masse. Löslich in Wasser mit roter Farbe (GIBBS, Am. Soc. 28, 1405).

#### Funktionelle Derivate des Phenolphthaleins.

##### Lactoider Phenolphthalein-monomethyläther $C_{21}H_{15}O_4 =$

$C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} (C_6H_4 \cdot OH)(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) > O$ . B. Beim Kochen einer wäßr. Lösung des Dinatriumsalzes des Phenolphthaleins mit Methyljodid und Methylalkohol am Rückflußkühler, neben dem lactoiden Phenolphthalein-dimethyläther (R. MEYER, SPENGLER, B. 38, 1328). — Farblose Nadeln (aus Benzol, Benzol + Äther oder aus Xylol). Schmilzt bei  $148-149^\circ$ , erstarrt nach dem Schmelzen glasartig und schmilzt dann bei  $80^\circ$  (GREEN, KING, B. 40, 3729). Löst sich in wenig Natronlauge mit gelber Farbe; durch Zusatz von mehr Natronlauge wird die Lösung farblos (THIEL, DIEHL, Sitzungsber. d. Ges. zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg 62 [1927], 478, 510, 542; C. 1927 II, 2670; vgl. G., K.; ACREE, Am. 39, 532). Löslich in konz. Schwefelsäure mit rotgelber Farbe (R. M., Sp.). — Färbt sich bei längerem Erhitzen auf ca.  $100^\circ$  rot und wird beim Abkühlen wieder farblos (R. M., Sp.). Liefert beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung in Gegenwart von 100%iger Schwefelsäure auf dem Wasserbad und Eingießen der Lösung in eiskaltes Ammoniak chinoiden Phenolphthalein-dimethyläther (Bd. X, S. 982) (G., K.).

Chinoider Phenolphthalein-monomethyläther  $C_{21}H_{15}O_4 = O : C_6H_4 : C(C_6H_4 \cdot OH) \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3$  s. Bd. X, S. 982.

##### Lactoider Phenolphthalein-dimethyläther $C_{22}H_{16}O_4 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} (C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2 > O$ .

B. Aus Phthalsäureanhydrid und Anisol in Gegenwart von Aluminiumchlorid, neben 2-Anisoylbenzoesäure (GRANDE, G. 26 I, 223; vgl. H. MEYER, TURNAU, M. 30, 486). Beim Kochen

<sup>1)</sup> Vgl. die Fußnote auf S. 144.

von Phenolphthalein mit Methyljodid in wäßriger oder methylalkoholischer Natronlauge bezw. methylalkoholischer Natriummethylatlösung am Rückflußkühler (R. MEYER, SPENGLER, B. 38, 1327, 1328; vgl. GRA.; HERZIG, H. MEYER, M. 17, 430; BAEYER, A. 202, 75). Neben dem lactoiden Phenolphthalein-monomethyläther beim Kochen einer wäßr. Lösung des Dinatriumsalzes des Phenolphthaleins mit Methyljodid und Methylalkohol am Rückflußkühler (R. MEYER, SP.). Aus Phenolphthalein und Diazomethan in Äther (HER., POLLAK, M. 23, 710). — Farblose Blättchen (aus Alkohol), F: 97—99° (HER., H. MEYER), 100° (R. MEYER, SP.), 101—102° (GRA.). Unlöslich in Wasser, wenig löslich in Chloroform, Schwefelkohlenstoff und kaltem Alkohol, leichter in warmem Alkohol (GRA.). Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: K. H. MEYER, HANTZSCH, B. 40, 3487. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe und wird aus dieser Lösung beim Verdünnen mit Wasser unverändert gefällt (HER., H. MEYER; GRA.). Addiert bei —30° ca. 1—2 Mol Chlorwasserstoff, der beim Erwärmen oder Zersetzen mit Wasser vollständig abgespalten wird (M., HA.). Löst sich etwas in warmer verdünnter Kalilauge; beim Erwärmen mit 30%iger wäßriger oder mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge auf dem Wasserbad entsteht das Kaliumsalz der 4'4''-Dimethoxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2) (GRA.). Durch Reduktion mit Zinkstaub in Alkali wird 4'4''-Dimethoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 455) erhalten (HER., H. MEYER; vgl. GRA.). Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung in Gegenwart von 100%iger Schwefelsäure entsteht das methylschwefelsaure Salz des chinoiden Phenolphthalein-dimethyläthers (Bd. X, S. 982) (GREEN, KING, B. 40, 3731). —  $C_{22}H_{18}O_4 + AlCl_3$ . Zinnoberrotes Pulver, das beim Erhitzen verkohlt (M., HA.). —  $C_{22}H_{18}O_4 + SnCl_4$ . Rote Krystalle mit grünem Oberflächenschimmer; F: 128—129°; löslich in Chloroform mit roter, in Alkohol mit orangegelber Farbe (M., HA.).

**Chinoider Phenolphthalein - dimethyläther**  $C_{22}H_{18}O_4 = O:C_6H_4:C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3$  s. Bd. X, S. 982.

**Lactoider Phenolphthalein - monoäthyläther**  $C_{22}H_{18}O_4 =$

$C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_4 \cdot OH)(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5) \end{array} \right\rangle O$ . B. Durch Erhitzen von 2-[4-Äthoxy-benzoyl]-benzoesäure (Bd. X, S. 970) mit Phenol in Gegenwart von Aluminiumchlorid auf 136—140° (GRANDE, *Annali di chimica e di farmacol.* [4] 14, 331; J. 1891, 1546). — Nicht rein erhalten. Farblose Krystalle. Erweicht gegen 70° und schmilzt bei 85°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

**Lactoider Phenolphthalein-diäthyläther**  $C_{24}H_{22}O_4 = C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5)_2 \end{array} \right\rangle O$ .

B. Aus Phthalylchlorid und Phenetol in Gegenwart von Aluminiumchlorid (HALLER, GUYOT, C. r. 120, 297). Durch Erhitzen des Dikaliumsalzes des Phenolphthaleins mit Äthylbromid in alkoh. Lösung (R. MEYER, MARX, B. 41, 2446; vgl. NIETZKI, BURCKHARDT, B. 30, 175). Durch Kochen von Phenolphthalein mit Äthyljodid und alkoh. Kali (R. MEYER, MARX, B. 41, 2447) bezw. Natriumäthylatlösung (H., G.) am Rückflußkühler. Beim Umkrystallisieren des chinoiden Phenolphthalein-diäthyläthers (Bd. X, S. 983) aus Alkohol oder Benzin (R. MEYER, MARX, B. 40, 3604; 41, 2446). — Farblose Blättchen (aus Alkohol). F: 118—120° (R. MEYER, MARX), 122° (H., G.). Leicht löslich in Benzol, schwerer in Alkohol und Äther (H., G.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe und wird durch Wasser wieder unverändert ausgefällt (H., G.).

**Chinoider Phenolphthalein-diäthyläther**  $C_{24}H_{22}O_4 = O:C_6H_4:C(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5)_2 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  s. Bd. X, S. 983.

**Phenolphthalein-dibenzyläther**  $C_{26}H_{20}O_4 = C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_5)_2 \end{array} \right\rangle O$ . B.

Durch Erhitzen von Phenolphthalein mit alkoh. Natriumäthylatlösung und Benzylchlorid am Rückflußkühler (HALLER, GUYOT, C. r. 116, 481). — Farblose (HA., G., C. r. 116, 660; 120, 297 Anm.) Blättchen. F: 149° (HERZIG, H. MEYER, M. 17, 433), 150°; leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol und Äther (HA., G., C. r. 116, 481). Unlöslich in Alkalien (H. MEYER, M. 20, 337).

**Phenolphthalein-diacetat**  $C_{24}H_{18}O_6 = C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} \right\rangle O$ . B. Beim Erhitzen von Phenolphthalein mit Essigsäureanhydrid (BAEYER, B. 9, 1232; A. 202, 74, 75). — Farblose Tafeln (aus Methylalkohol). Tetragonal trapezoeidisch (BODENWIG, Z. Kr. 1, 72; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 301). Die Krystalle zeigen Circularpolarisation ( $\alpha_D = \pm 19,7^\circ$  für 1 mm Plattendicke) (Bo.). F: 143° (BAEY.). — Wird durch Lösen in Schwefelsäure in Phenolphthalein und Essigsäure gespalten (BAEY.).

**Phenolphthalein-diisovalerianat**  $C_{30}H_{30}O_6 =$

$C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C[C_6H_4 \cdot O \cdot OO \cdot CH \cdot CH(CH_2)_3]_2 \end{array} \right\rangle O$ . B. Aus Phenolphthalein durch Behandeln mit Isovaleriansäure und Phosgen in Gegenwart von Pyridin, durch Erhitzen mit Isovaleriansäure-

anhydrid oder mit einem Ester der Isovaleriansäure in Gegenwart von etwas Ätznatron auf 200° oder durch Einw. von Isovalerylchlorid oder -bromid in der Wärme oder in Gegenwart von Pyridin oder Alkalien (KNOLL & Co., D. R. P. 212892; C. 1909 II, 945). — Krystalle (aus Alkohol). F: 110°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform. Unlöslich in Natronlauge; beim Erwärmen mit Natronlauge tritt Zersetzung unter Rotfärbung ein.

**Phenolphthalein-dibenzoat**  $C_{24}H_{22}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2 \end{array} O$ . B. Durch Einw. von Benzoylchlorid auf Phenolphthalein in überschüssigem Alkali (BISTRZYCKI, NENCKI, B. 29, 132). — Farblose Prismen mit Krystallbenzol (aus Benzol + Ligroin). Verwittert im Vakuum oder beim Trocknen bei erhöhter Temperatur. Schmilzt benzolfrei bei 169°. Leicht löslich in Aceton, Benzol und heißem Eisessig, schwer in heißem Alkohol, fast unlöslich in Ligroin. Unlöslich in verd. Kalilauge.

**Phenolphthalein-dicinnamat**  $C_{38}H_{36}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH:CH \cdot C_6H_5)_2 \end{array} O$ . B. Durch Erhitzen von Phenolphthalein mit Zimtsäure, Phosphoroxchlorid und Benzol auf dem Wasserbad (KNOLL & Co., D. R. P. 212892, 216799; C. 1909 II, 945; 1910 I, 311). — Krystalle (aus Eisessig, Benzol oder Aceton). F: ca. 181°.

**Phenolphthalein-bis-phenylcarbamat, Dicarbanilsäureester des Phenolphthaleins**  $C_{24}H_{24}O_6N_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5)_2 \end{array} O$ . B. Durch Erhitzen von Phenolphthalein mit Phenylisocyanat auf 130° (HALLER, GUYOT, C. r. 116, 480). — Farblose Nadeln (aus Benzol). F: 135°. — Wird durch Alkalien in Phenolphthalein und N.N'-Diphenyl-harnstoff zersetzt.

**Phenolphthalein-disalicylat**  $C_{34}H_{28}O_8 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot OH)_2 \end{array} O$ . B. Durch Erwärmen von Phenolphthalein mit Salicylsäure, Phosphoroxchlorid und Benzol auf dem Wasserbad (KNOLL & Co., D. R. P. 212892; C. 1909 II, 945). — Krystalle (aus Eisessig). F: 195–198°. Leicht löslich in Aceton, Benzol und Chloroform, sehr wenig in Alkohol, Äther und Ligroin.

**Phenolphthalein-dibenzolsulfonat**  $C_{38}H_{32}O_8S_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_5 \cdot O \cdot SO_2 \cdot C_6H_5)_2 \end{array} O$ . B. Durch Einw. von Benzolsulfochlorid auf Phenolphthalein in schwach alkalischer Lösung (GEORGESCO, Bulet. 8, 671; C. 1900 I, 543). — Farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 112° bis 113°. Schwer löslich in Alkohol. Unlöslich in Alkalien.

**Phenolphthalein-oxim**  $C_{26}H_{18}O_4N = C_6H_4 \begin{array}{c} C:N \cdot OH \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot OH)_2 \end{array} O$ , sein 4'.4''-Dimethyläther, Trimethyläther, Triäthyläther und Tribenzyläther. Vgl. hierzu 2-Oxy-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot OH)_2 \end{array} N \cdot OH$  und seine Äther, Syst. No. 3240.

**Phenolphthalein-diacetat-oximacetat**  $C_{30}H_{24}O_7N = C_6H_4 \begin{array}{c} C:N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} O$ . Die von R. MEYER, KISSIN, B. 42, 2832 unter dieser Formel beschriebene Verbindung  $C_{30}H_{24}O_7N$  ist nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von ORNDORFF, YANG, Am. Soc. 45, 1927 als 3-Acetoxy-2.3-bis-[4-acetoxy-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} (O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  erkannt worden und dementsprechend Syst. No. 3240 abgehandelt.

**Phenolphthalein-dibenzoat-oximbenzoat**  $C_{41}H_{30}O_7N = C_6H_4 \begin{array}{c} C:N \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2 \end{array} O$ . Die von R. MEYER, KISSIN, B. 42, 2832 unter dieser Formel beschriebene Verbindung  $C_{41}H_{30}O_7N$  vom Schmelzpunkt 175° konnte nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von ORNDORFF, YANG, Am. Soc. 45, 1930 nicht mehr erhalten werden.

#### Substitutionsprodukte des Phenolphthaleins.

**4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalid, 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein**  $C_{26}H_{10}O_4Cl_4 = C_6Cl_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot OH)_2 \end{array} O$ . B. Durch Erhitzen von Tetrachlorphthalsäureanhydrid mit Phenol in Gegenwart von rauchender Schwefelsäure (15% Anhydridgehalt) auf 145–150°, neben 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluoran (Syst. No. 2751) (ORNDORFF, BLACK, Am. 41, 360). — Farblose Platten (aus Methylalkohol). Wahrscheinlich monoklin (GILL, Am. 41, 362). Schmilzt noch nicht bei 300°. Löslich in Alkohol, Aceton, Äther und Eisessig, schwer löslich in Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, sehr wenig in heißem Wasser. Löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit gelbroter Farbe und wird durch



Wasser wieder unverändert ausgefällt. Konzentrierte ätzalkalische und sodaalkalische Lösungen sind rot, in dünner Schicht purpurrot gefärbt; verdünnte alkalische Lösungen sind violettrot. Die violettroten alkalischen Lösungen werden durch Säuren sofort entfärbt. Verwendung als Indicator: O., B. Verdünnte alkalische Lösungen werden durch viel überschüssiges Alkali entfärbt. — Wirkt als mildes Purgativ.

**Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein-monomethyläther**  $C_{21}H_{13}O_4Cl_4 = C_6Cl_4 \cdot \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot OH)(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) \end{array} \cdot O$ . B. Durch 3-stündiges Kochen einer Lösung von 9,1 g 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein in absol. Methylalkohol mit einer Lösung von 0,92 g Natrium in absol. Methylalkohol und überschüssigem Methyljodid am Rückflußkühler (O., B., *Am.* 41, 377). — Farblose Krystalle (aus verd. Aceton). F: 295° (Zers.) (O., MURRAY, *Am. Soc.* 39 [1917], 689). Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform, Aceton und Essigsäure; löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe und wird durch Wasser wieder unverändert ausgefällt (O., B.). — Wird durch alkoh. Kalilauge nicht verseift (O., B.).

**Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein-dimethyläther**  $C_{23}H_{15}O_4Cl_4 = C_6Cl_4 \cdot \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2 \end{array} \cdot O$ . B. Man versetzt eine Lösung von 9,1 g 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein in absol. Methylalkohol mit einer absoluten methylalkoholischen Lösung von ca. 1 g Natrium und mit überschüssigem Methyljodid, kocht 120 Stunden unter Rückfluß und fügt in dem Maße, wie die Rotfärbung der Lösung verschwindet, weitere Mengen Natriummethylatlösung und Methyljodid hinzu, bis ein neuer Zusatz von Natriummethylat keine oder nur noch schwache Färbung hervorruft (O., B., *Am.* 41, 374). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). Triklin (GILL, *Am.* 41, 375). F: 152–153°. Unlöslich in wäßr. Alkalilösungen, farblos löslich in konzentrierter alkoholischer Kalilauge; löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter, in dünner Schicht purpurner Farbe und wird durch Wasser unverändert aus der Lösung gefällt.

**4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein-diacetat**  $C_{24}H_{17}O_6Cl_4 = C_6Cl_4 \cdot \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} \cdot O$ . B. Durch 1-stündiges Kochen von 10 g 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein mit 10 g frisch geschmolzenem Natriumacetat und 50 g Essigsäureanhydrid (O., B., *Am.* 41, 372). — Farblose Krystalle (aus absol. Alkohol). Monoklin (GILL, *Am.* 41, 373). F: 205–206°. Löslich in Benzol, Alkohol und Eisessig. — Wird durch wäßr. Alkalilauge in der Kälte langsam, durch alkoh. Alkalilauge schnell verseift.

**Lactoider 3'.3''-Dibrom-phenolphthalein-dimethyläther**  $C_{22}H_{15}O_4Br_2 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4Br \cdot O \cdot CH_3)_2 \end{array} \cdot O$ . B. Beim Versetzen einer alkoh. Lösung des lactoiden Phenolphthalein-dimethyläthers mit einer essigsäuren Lösung von Brom (GRANDE, *G.* 26 I, 230). Aus o-Brom-anisol und Phthalylchlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid (G., *G.* 27 II, 68). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 160–161° (G., *G.* 26 I, 230). 100 Tle. gesättigte Benzollösung enthalten bei 17° 16,4–17,2 Tle. Substanz (G., *G.* 27 II, 69). Leicht löslich in Äther, Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Toluol, löslich in warmem Methylalkohol und Äthylalkohol; löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe; unlöslich in verd. Kalilauge (G., *G.* 26 I, 231).

**3.3-Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid, 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein**  $C_{30}H_{10}O_4Br_4 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_3Br_2 \cdot OH)_2 \end{array} \cdot O$ . B. Durch Eintragen einer Mischung von 10 Tln. Brom und 10 Tln. Eisessig in eine siedende Lösung von 5 Tln. Phenolphthalein in 20 Tln. Alkohol (BAYER, *B.* 9, 1231; A. 202, 78). — Farblose Nadeln (aus Alkohol, Eisessig oder Äther). Schmilzt unter Zersetzung bei ca. 220–230° (BAY.). Sehr schwer löslich in Alkohol und Eisessig; in amorphem Zustand leicht löslich in Äther (BAY.). Absorptionsspektrum des Dinatriumsalzes in wäßr. Lösung: R. MEYER, MARX, *B.* 41, 2449. Löst sich in der berechneten Menge Alkalilauge mit violetter Farbe; die Lösung wird durch überschüssiges Alkali entfärbt (BAY.). Zeitlicher Verlauf dieser Entfärbung: K. H. MEYER, HANTZSCH, *B.* 40, 3487. — Zur Konstitution der farbigen Salze vgl. die im Artikel Phenolphthalein auf S. 144 angeführte Literatur. Löst sich schwer in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit hellroter Farbe und wird aus dieser Lösung durch Wasser unverändert ausgefällt (BAY.). — Gibt bei der Oxydation mit Salpetersäure oder Chromsäure in konz. Schwefelsäure 3.5'.3''.5''-Tetrabrom-diphenochinon-(4.4') (BAY., SCHRAUBE, *B.* 11, 1301; BAY.;

<sup>1)</sup> Einer nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von THIEL, DIEHL, *Sitzungsber. d. Ges. zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg* 62, 537; C. 1927 II, 2872 zufolge, besitzt 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein den Schmelzpunkt 293° (korr.).

BAEY., Privatmitteilung). Liefert beim Behandeln mit Zinkstaub und Natronlauge 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4'.4''-dioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Tetrabrom-phenolphthalin) (BAEY.). Bei allmählichem Zusatz von Salpetersäure (D: 1,45) zu einer heißen alkoholischen Lösung von Tetrabromphenolphthalin wird 5'.5''.Dibrom-3'.3''-dinitrophenolphthalin (S. 152) erhalten (ERRERA, BERTÈ, *G.* 26 I, 266). Beim Kochen von Tetrabromphenolphthalin mit der 10-fachen Menge konz. Schwefelsäure entsteht als Hauptprodukt 2.6-Dibrom-phenol neben etwas 1.3-Dibrom-2-oxy-anthrachinon; letzteres entsteht als Hauptprodukt bei 6—8-stdg. Erhitzen mit der 20-fachen Menge konz. Schwefelsäure auf 140—150° (BAEY.). Durch 3-stdg. Erhitzen von Tetrabromphenolphthalin mit der 10-fachen Menge wäßr. Ammoniaks auf 160—180° erhielten ERRERA, GASPARI (G. 24 I, 77) 3.3-Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3240), BAEYER, BURKHARDT (*B.* 11, 1298; *A.* 202, 114) dagegen das Imid des 3.3-Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalimidins  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(NH) \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot OH)_2 \end{smallmatrix} NH$  (Syst. No. 3240). Durch kurzes Erwärmen der alkal. Lösung von Tetrabromphenolphthalin mit salzsaurem Hydroxylamin auf dem Wasserbade bildet sich 2-Oxy-3.3-bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalimidin neben wenig N-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalimid  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} N \cdot C_6H_2Br_2 \cdot OH$  (Syst. No. 3210); letztere Verbindung entsteht als Hauptprodukt bei Anwendung von überschüssigem salzsaurem Hydroxylamin (H. MEYER, *M.* 21, 263; vgl. FRIEDLÄNDER, STANGE, *B.* 26, 2260). —  $Ag_2C_{22}H_{22}O_4Br_4$ . Hellblau; zersetzt sich bei 100°; ziemlich widerstandsfähig gegen Luft und Licht (R. MEY., MARX, *B.* 40, 1439).

Lactoider 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-dimethyläther  $C_{22}H_{14}O_4Br_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix} O$ . B. Durch Schütteln einer Lösung von 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin in überschüssiger Kalilauge mit Dimethylsulfat (H. MEYER, *B.* 40, 2432). — Farblose Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 205—206°. Schwer löslich in Alkoholen, leicht in heißem Eisessig.

Lactoider 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-monoäthyläther  $C_{22}H_{14}O_4Br_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot OH)(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot C_2H_5) \end{smallmatrix} O$ . B. Durch Kochen einer Lösung des chinoiden Tetrabromphenolphthalin-diäthyläthers (Bd. X, S. 983) in Alkohol mit wenig verd. Schwefelsäure (NIETZKI, BURKHARDT, *B.* 30, 178). — Farblose Nadeln (aus Chloroform). F: 237°. Löst sich in verd. Alkalilauge farblos.

Chinoider Tetrabromphenolphthalin-monoäthyläther  $C_{22}H_{14}O_4Br_4 = O \cdot C_6H_2Br_2 \cdot C(C_6H_2Br_2 \cdot OH) \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  s. Bd. X, S. 983.

Lactoider 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-diäthyläther  $C_{24}H_{16}O_4Br_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot C_2H_5)_2 \end{smallmatrix} O$ . B. Aus 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin durch Einw. von Äthylbromid und Alkali (NIETZKI, BURKHARDT, *B.* 30, 179) oder von Diäthylsulfat und überschüssiger Kalilauge (H. MEYER, *B.* 40, 2432). Entsteht nach R. MEYER, MARX, *B.* 40, 1439, 1440; 41, 2447 aus dem chinoiden Tetrabromphenolphthalin-diäthyläther (Bd. X, S. 983) durch längeres Aufbewahren, durch Schmelzen, Lösen in verd. Alkohol oder Petroläther sowie beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure (vgl. dagegen N., B., *B.* 30, 178; H. MEYER, *B.* 40, 2431). — Farblose Nadeln. F: 175° (N., B.; R. MEY., MARX).

Chinoider Tetrabromphenolphthalin-diäthyläther  $C_{24}H_{16}O_4Br_4 = O \cdot C_6H_2Br_2 \cdot C(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot C_2H_5) \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  s. Bd. X, S. 983.

Lactoides 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-äthyläther-acetat  $C_{24}H_{16}O_6Br_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot C_2H_5)(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3) \end{smallmatrix} O$ . B. Durch Erhitzen des lactoiden 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-monoäthyläthers mit Essigsäureanhydrid (NIETZKI, BURKHARDT, *B.* 30, 178). — Farblose Nadeln mit Krystallessigsäure (aus Eisessig), die erst bei 140° entweicht. F: 110—111°.

3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-diacetat  $C_{24}H_{16}O_6Br_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix} O$ . B. Durch Kochen von 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin mit Essigsäureanhydrid (BAEYER, *A.* 202, 80). — Kugelige Aggregate (aus Alkohol). F: 134°. Destilliert bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt. — Wird durch Kochen mit Kali leicht verseift.

3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalin-oxim  $C_{20}H_{11}O_4NBr_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} C(N \cdot OH) \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot OH)_2 \end{smallmatrix} O$ . Vgl. hierzu 2-Oxy-3.3-bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ C(C_6H_2Br_2 \cdot OH)_2 \end{smallmatrix} N \cdot OH$ , Syst. No. 3240.

**4.5.6.7-Tetrachlor-3.5-bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid, 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein**  $C_{20}H_2O_4Cl_4Br_4 = C_6Cl_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_3Br_2OH)_2 \end{array} \right\rangle O$ .

B. Durch Einw. von Brom in Eisessig auf eine Lösung von 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein in siedendem Alkohol (ORDORFF, BLACK, *Am.* 41, 379). — Farblose Krystalle (aus Benzol). Triklin (GILL, *Am.* 41, 381). Schmilzt noch nicht bei 300°. Löslich in Alkohol und Benzol. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbrote Färbung. Löst sich in Alkalilaugen, Alkalicarbonatlösungen, Ammoniak und Barytwasser mit blauer Farbe. Zur Konstitution der farbigen Salze vgl. O., B. und die im Artikel Phenolphthalein auf S. 144 angeführte Literatur. Die alkal. Lösung wird durch Überschuß von Alkali entfärbt. —  $(NH_4)_2C_{20}H_2O_4Cl_4Br_4$ . B. Beim Überleiten von trockenem Ammoniak über 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein (O., B.). Blau. Gibt an der Luft allmählich alles Ammoniak ab. —  $Ag_2C_{20}H_2O_4Cl_4Br_4$ . B. Entsteht, wenn man 7,72 g 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein in absolut-alkoholischer Lösung mit einer absol.-alkoh. Lösung von 0,46 g Natrium versetzt, die Lösung zur Trockne verdampft und die wäBr. Lösung des Rückstandes mit Silbernitrat fällt (O., B.). Blaue amorphe Masse.

**Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein-dimethyläther**  $C_{22}H_{10}O_4Cl_4Br_4 = C_6Cl_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_3Br_2O \cdot CH_3)_2 \end{array} \right\rangle O$ . B. Durch längeres Erhitzen von 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein mit Natriummethylatlösung und überschüssigem Methyljodid in absol. Methylalkohol (O., B., *Am.* 41, 387). — Farblose Nadeln (aus Benzol). Wahrscheinlich triklin (GILL, *Am.* 41, 388). F: 265—266°. Löslich in Äther, Benzol und Eisessig, schwer löslich in Alkohol. Unlöslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure. Unlöslich in verdünnten wäßrigen Alkalien. — Wird durch alkoh. Kalilauge nicht verseift.

**Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein-diäthyläther**  $C_{24}H_{14}O_4Cl_4Br_4 = C_6Cl_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_3Br_2O \cdot C_2H_5)_2 \end{array} \right\rangle O$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung (O., B., *Am.* 41, 389). — Farblose Nadeln (aus Benzol). Wahrscheinlich rhombisch (GILL, *Am.* 41, 389). F: 201—202°. Schwer löslich in Äthylalkohol.

**4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein-diacetat**  $C_{24}H_{10}O_6Cl_4Br_4 = C_6Cl_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_3Br_2O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} \right\rangle O$ . B. Beim Erhitzen von 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (O., B., *Am.* 41, 383). — Farblose Krystalle (aus Benzol oder absol. Alkohol). Wahrscheinlich monoklin (GILL, *Am.* 41, 383). F: 190—191°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe. — Wird durch Alkalien verseift.

**3.3-Bis-[3.5-dijod-4-oxy-phenyl]-phthalid, 3'.5'.3''.5''-Tetraiod-phenolphthalein**  $C_{20}H_2O_4I_4 = C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} CO \\ C(C_6H_3I_2OH)_2 \end{array} \right\rangle O$ . B. Bei der Jodierung von Phenolphthalein in alkalischer oder ammoniakalischer Lösung, in Barytwasser, in alkoh. Lösung in Gegenwart von Quecksilberoxyd oder in Boraxlösung (CLASSEN, LÖB, *B.* 28, 1603; CL., D. R. P. 85930, 86069, 88390; *Frdd.* 4, 1090, 1093, 1094; vgl. ORDORFF, MAHOOD, *Am. Soc.* 40 [1918], 941). Durch Elektrolyse einer alkal. Lösung von Phenolphthalein in Gegenwart von Kaliumjodid (CL., L.; CL., D. R. P. 85930). Durch Einw. von Chlorjod auf Phenolphthalein in essigsaurer Lösung oder von Chlorjod-Salzsäure auf das Dinatriumsalz des Phenolphthaleins in wäBr. Lösung (KALLK & Co., D. R. P. 143596; *C.* 1908 II, 403). — Farbloses Krystallpulver. Geruchlos; beständig gegen Licht und Feuchtigkeit (CL., D. R. P. 85930). Zersetzt sich gegen 220° (CL., L.; GREENBAUM, *American Journ. of Pharmacy* 100 [1928], 375; *C.* 1928 II, 984), gegen 270—272° (O., MA.). Unlöslich in Wasser, schwer in Alkohol, etwas leichter in Eisessig, Chloroform und Äther (CL., L.). Löst sich leicht in Alkalien mit rötlichblauer Farbe (CL., L.; O., MA.). Zur Konstitution der farbigen Salze vgl. die im Artikel Phenolphthalein auf S. 144 angeführte Literatur. — Das blaue Natriumsalz geht beim Behandeln mit Alkalilauge in das farblose Natriumsalz der 3'.5'.3''.5''-Tetraiod-4'.4''-dioxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 533) über (CL., L.; vgl. O., MA.). — Tetraiodphenolphthalein wurde unter dem Namen „Nosophen“ als Ersatzmittel für Jodoform vorgeschlagen (vgl. CL., D. R. P. 86069; vgl. FRÄNKEL, *Die Arzneimittel-Synthese* 5. Aufl. [Berlin 1921], S. 601). —  $Na_2C_{20}H_2O_4I_4$  (bei 100° getrocknet). Blaues Pulver; sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol mit blauer Farbe (CL., D. R. P. 87785; *Frdd.* 4, 1092; vgl. CL., L.; HERZIG, H. MEYER, *M.* 17, 435, 436). —  $BaC_{20}H_2O_4I_4$ . Blauviolette Pulver; sehr schwer löslich in kaltem, etwas leichter in heißem Wasser (CL., D. R. P. 88390; vgl. CL., L.). —  $ZnC_{20}H_2O_4I_4$ . Braunes Pulver; unlöslich in Wasser (CL., D. R. P. 87785; vgl. CL., L.). —  $HgC_{20}H_2O_4I_4$ . Hell-

braunes Pulver (CL., D. R. P. 87785; vgl. CL., L.). —  $Bi_2(C_{30}H_9O_4I_4)_3$ . Hellbraunes Pulver (CL., D. R. P. 87785; vgl. CL., L.). —  $HO \cdot BiC_{30}H_9O_4I_4$ . Hellbraunes Pulver; wurde unter dem Namen „Eudoxin“ als Darm-Antiseptikum vorgeschlagen (CL., D. R. P. 87785; vgl. FRÄNKEL, S. 669). —  $Fe_2(C_{30}H_9O_4I_4)_3$ . Braunes Pulver; unlöslich in Wasser (CL., D. R. P. 87785; vgl. CL., L.).

**3.3-Bis-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-phthalid, 3'3''-Dinitro-phenolphthalein**  
 $C_{20}H_{11}O_6N_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{\text{O}^1)}{C[C_6H_3(NO_2)_2 \cdot OH]_2}} \cdot O$ . B. Durch tropfenweises Hinzufügen von ca. 15 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,45) zu einer warmen alkoholischen Lösung von 5 g Phenolphthalein (ERRERA, BERTÉ, G. 26 I, 265). Bei allmählichem Versetzen einer Lösung von 1 Mol Phenolphthalein in der 10-fachen Gewichtsmenge Essigsäure mit einer essigsauren Lösung von 2 Mol Salpetersäure unterhalb 10° (HALL, Chem. N. 67, 93) oder einer Lösung von 10 g Phenolphthalein in 100 g Eisessig mit einer Mischung von 7 g Salpetersäure (D: 1,48) und 21 g konz. Schwefelsäure unterhalb 20° (GATTERMANN, B. 32, 1131; Clayton Aniline Co., D. R. P. 52211; *Frdl.* 2, 90). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 195° (G.), 196° (H.; Clayton Aniline Co.), 197° (E., B.). Unlöslich in Wasser (E., B.), wenig löslich in Alkohol und Essigsäure (H.). Löslich in Alkalien mit orangegelber Farbe (G.; vgl. H.; E., B.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure oder mit alkoh. Kaliumhydrosulfidlösung 3'3''-Diamino-phenolphthalein (Syst. No. 2644) (G.; vgl. E., B.). Beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,48) in konz. Schwefelsäure bei ca. 20–30° bildet sich 3'5'3''5''-Tetranitro-phenolphthalein (Clayton Aniline Co.).

**Lactoider 3'3''-Dinitro-phenolphthalein-monomethyläther**  $C_{21}H_{14}O_6N_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{C[C_6H_3(NO_2)_2 \cdot OH][C_6H_3(NO_2)_2 \cdot O \cdot CH_3]}} \cdot O$ . B. Bei der Einw. von überschüssigem Methyljodid auf das Silbersalz des 3'3''-Dinitro-phenolphthaleins, suspendiert in viel Alkohol, neben dem lactoiden 3'3''-Dinitro-phenolphthalein-dimethyläther; man trennt die beiden Äther durch Sodälösung, in der sich nur der Monomethyläther löst (ERRERA, BERTÉ, G. 26 I, 270, 271). — Gelb, amorph. F: 90–92°.

**Lactoider 3'3''-Dinitro-phenolphthalein-dimethyläther**  $C_{22}H_{16}O_6N_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{C[C_6H_3(NO_2)_2 \cdot O \cdot CH_3]_2}} \cdot O$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Gelbe Nadelchen (aus Benzol + Petroläther). F: 130–132°; unlöslich in Wasser und Petroläther, leicht in Benzol und Aceton, schwerer in Alkohol; unlöslich in Alkalilösungen und Alkalicarbonatlösungen (E., B., G. 26 I, 271).

**3.3-Bis-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-phthalid, 5'5''-Dibrom-3'3''-dinitro-phenolphthalein**  $C_{20}H_{10}O_6N_2Br_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{C[C_6H_2Br(NO_2)_2 \cdot OH]_2}} \cdot O$ . B. Bei Zusatz von ca. 15 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,45) zu einer heißen alkoholischen Lösung von 5 g 3'5'3''5''-Tetrabrom-phenolphthalein (E., B., G. 26 I, 266). — Gelbe mikroskopische Prismen (aus Alkohol). F: 235–236°. Unlöslich in Petroläther, sehr wenig löslich in Wasser, wenig in Alkohol, leichter in Benzol und Chloroform. Löst sich in wäßr. Alkalien mit gelb-roter Farbe.

**5'5''-Dibrom-3'3''-dinitro-phenolphthalein-diacetat**  $C_{24}H_{14}O_{10}N_2Br_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{C[C_6H_2Br(NO_2)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3]_2}} \cdot O$ . B. Beim Kochen von 5'5''-Dibrom-3'3''-dinitro-phenolphthalein mit Essigsäureanhydrid oder Acetylchlorid (E., B., G. 26 I, 268). — Gelbes amorphes Pulver. F: ca. 145°. Unlöslich in Wasser und Petroläther, sehr leicht löslich in Benzol und Aceton, schwerer in Alkohol.

**3.3-Bis-[3,5-dinitro-4-oxy-phenyl]-phthalid, 3'5'3''5''-Tetranitro-phenolphthalein**  $C_{20}H_{10}O_{12}N_4 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O^2)}{C[C_6H_3(NO_2)_2 \cdot OH]_2}} \cdot O$ . B. Durch Zusatz von 4 Mol  $HNO_3$  zu einer Lösung von 1 Mol Phenolphthalein in der 5-fachen Gewichtsmenge konz.

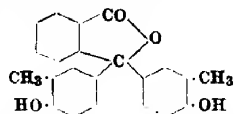
<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von ODDO, B. 47, 969; G. 43 II, 180, 187; 44 I, 891; THIEL, DIEHL, *Sitzungsber. d. Ges. zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg* 62, 538; C. 1927 II, 2672 und GREENBAUM, *American Journ. of Pharmacy* 100, 378; C. 1928 II, 935.

<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von THIEL, DIEHL, *Sitzungsber. d. Ges. zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg* 62, 541; C. 1927 II, 2672.

Schwefelsäure bei 20—30° (HALL, *Chem. N.* 67, 94; vgl. Clayton Aniline Co., D. R. P. 52211; *Frdl.* 2, 89). Beim Behandeln von 1 Tl. 3'.3''-Dinitro-phenolphthalein mit 0,6 Tln. Salpetersäure (D: 1,48) in konz. Schwefelsäure bei ca. 20—30° (Clayton Aniline Co.). — Bläßgelbe Krystalle (aus Essigsäure). F: 244—245° (H.), 244,5° (Clayton Aniline Co.). Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (H.). Die bei 15—20° gesättigte Lösung in Eisessig enthält 1,06% Substanz (Clayton Aniline Co.). Leicht löslich in Alkalien (H.).

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{22}H_{18}O_4$ .

1. **3-Oxo-1.1-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalan, 3.3-Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid, 3'.3''-Dimethyl-phenolphthalein, o-Kresolphthalein**  $C_{22}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 8—10-stdg. Erhitzen von 2 Tln. o-Kresol mit 3 Tln. Phthalsäureanhydrid in Gegenwart von 2 Tln. Zinntetrachlorid auf 120—125°, neben anderen Produkten (FRAUDE, B. 12, 237; BAEYER, FRAUDE, A. 202, 154). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 213—214°; leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, schwer in Benzol, etwas löslich in heißem Wasser (FRAU.; B., FRAU.). Löst sich in Alkalilauge mit bläulich violetter Farbe; durch einen großen Überschuß von Alkali wird die Lösung entfärbt (B., FRAU.). Löslich in alkoh. Ammoniak mit bläßgelber, in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe; wird aus der schwefelsauren Lösung durch Wasser unverändert ausgefällt (B., FRAU.). Lichtabsorption in verdünnter alkalischer Lösung und in konz. Schwefelsäure: B., FRAU. — Durch mehrstündiges Kochen mit Zinkstaub in stark alkalischer Lösung entsteht 4'.4''-Dioxy-3'.3''-dimethyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (o-Kresolphthalin) (FRAU.; B., FRAU.). Bei der Einw. von 1 Tl. Brom auf 1 Tl. o-Kresolphthalein, gelöst in 10 Tln. Alkohol, entsteht Dibrom-o-kresolphthalein; versetzt man dagegen eine Lösung von 1 Tl. o-Kresolphthalein in 10 Tln. Alkohol mit einem Gemisch von 6 Tln. Brom und 6 Tln. Eisessig, so erhält man 5'-Brom-4'-oxy-3'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) [in Bd. X, S. 974 als x'-Brom-4'-oxy-3'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) angeführt] (FRAU.; B., FRAU.). Beim Einleiten von salpetriger Säure in die äther. Lösung von o-Kresolphthalein (FRAU.) oder bei tropfenweisem Zusatz von konz. Salpetersäure zu einer Lösung von o-Kresolphthalein in der 80—100-fachen Menge konz. Schwefelsäure (FRAU.; B., FRAU.) entsteht Dinitro-o-kresolphthalein. Durch kurzes Erwärmen der alkal. Lösung von o-Kresolphthalein mit salzsaurem Hydroxylamin auf dem Wasserbad wird 2-Oxy-3.3-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3240) erhalten (FRIEDLÄNDER, STANGE, B. 26, 2263; vgl. FRIE., B. 26, 174). Beim Erhitzen von 2 Tln. o-Kresolphthalein mit 1 Tl. Phthalsäureanhydrid und 100 Tln. konz. Schwefelsäure bildet sich 3-Oxy-2-methyl-anthracinon (B., FRAU.; vgl. MITTNER, SEN, *Journ. Indian chem. Soc.* 5 [1928], 634).

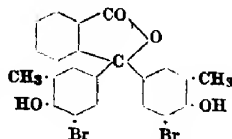


Diacetylderivat  $C_{26}H_{22}O_6 = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3) \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3]_2 \end{matrix} \cdot \text{O}$ . B. Durch mehrstündiges Kochen von o-Kresolphthalein mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (FRAUDE, B. 12, 238; BAEYER, FRAUDE, A. 202, 156). — Farblos, amorph. F: 73—75°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton.

Dibenzoylderivat  $C_{30}H_{24}O_6 = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3) \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5]_2 \end{matrix} \cdot \text{O}$ . B. Durch mehrstündiges Erhitzen von o-Kresolphthalein mit überschüssigem Benzoylchlorid (FRAUDE, B. 12, 238; BAEYER, FRAUDE, A. 202, 157). — Prismen mit Krystallbenzol (aus Benzol). Verliert das Krystallbenzol beim Trocknen. F: 195—196°.

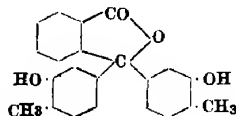
Oxim  $C_{22}H_{18}O_4N = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{C}(\text{N} \cdot \text{OH}) \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3) \cdot \text{OH}]_2 \end{matrix} \cdot \text{O}$ . Vgl. hierzu 2-Oxy-3.3-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalimidin  $C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3) \cdot \text{OH}]_2 \end{matrix} \cdot \text{N} \cdot \text{OH}$ , Syst. No. 3240.

5'.5''-Dibrom-3'.3''-dimethyl-phenolphthalein, Dibrom-o-kresolphthalein  $C_{22}H_{16}O_4Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Zusatz von 1 Tl. Brom zu einer Lösung von 1 Tl. o-Kresolphthalein in 10 Tln. Alkohol (F., B. 12, 239; B., F., A. 202, 158). — Krystalle (aus Alkohol). F: 255°. Löst sich in Alkalien und Alkalicarbonaten mit blauer Farbe, die auf Zusatz von überschüssigem Alkali verschwindet. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit rosa Farbe. Lichtabsorption in Schwefelsäure: B., F. — Durch Kochen mit Zinkstaub in alkal. Lösung entsteht 5'.5''-Dibrom-4'.4''-dioxy-3'.3''-dimethyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Dibrom-o-kresolphthalin). Liefert beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid und überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure auf 150° 4-Brom-3-oxy-2-methyl-anthracinon.



**5'5''-Dinitro-3'3''-dimethyl-phenolphthalein, Dinitro-o-kresolphthalein**  
 $C_{21}H_{16}O_8N_2 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{O}{\text{C}}} [C_6H_4(NO_2)(CH_3) \cdot OH]_2 \cdot O$ . B. Beim Einleiten von nitrosen Gasen in eine äther. Lösung von o-Kresolphthalein (F., B. 12, 240). Bei tropfenweisem Zusatz von konz. Salpetersäure zu einer Lösung von o-Kresolphthalein in 80–100 Tln. konz. Schwefelsäure (F.; BAYER, F., A. 202, 163). — Gelbe Krystalle. F: 240°. Löslich in Natronlauge mit rotbrauner Farbe.

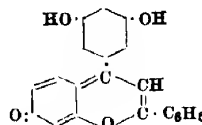
2. **3-Oxo-1,1-bis-[3-oxo-4-methyl-phenyl]-phthalan, 3,3-Bis-[3-oxo-4-methyl-phenyl]-phthalid**  $C_{22}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Man diazotiert 3,3-Bis-[3-amino-4-methyl-phenyl]-phthalid (Syst. No. 2643) mit Amylnitrit in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung und erwärmt das erhaltene Bis-diazoniumsulfat mit Wasser auf etwa 60° (BAYER, A. 354, 185; vgl. LIMPRICHT, A. 299, 294). — Farblose Prismen (aus Essigsäure). F: 206°; bildet mit Chloroform, Benzol und anderen Lösungsmitteln Krystallverbindungen; farblos löslich in Alkalien (B.).



### o) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_4$ .

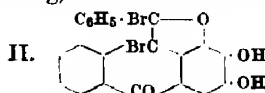
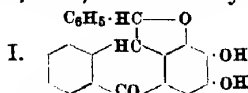
#### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{21}H_{14}O_4$ .

1. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{21}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Verbindungen, die wahrscheinlich als Dimethyläther  $C_{23}H_{18}O_4$  und als Dimethyläther-oxim  $C_{23}H_{18}O_4N$  aufzufassen sind, s. Bd. XVII, S. 206, 207.



2. **6,7-Dioxy-2-phenyl-3,4(CO)-benzoylen-cumaran**  $C_{21}H_{14}O_4$ , Formel I.

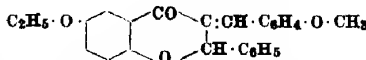
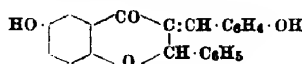
**2,3-Dibrom-6,7-dioxy-2-phenyl-3,4(CO)-benzoylen-cumaran, Benzoingelb-dibromid**  $C_{21}H_{12}O_4Br_2$ , Formel II. B. Aus Benzoingelb (S. 155) und Brom in Chloroform (GRABBE, B. 31, 2977). — Rote Krystalle (aus Eisessig). Färbt sich bei 150° gelbrot und



schmilzt bei 221–222° unter Zersetzung. Löslich in heißem Eisessig. Die Lösung in Alkalien ist rot. Wird von Alkohol unter Bildung einer grünbraunen Lösung zersetzt.

2. **6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-3-[4-oxo-benzal]-chroman, 6-Oxy-3-[4-oxo-benzal]-flavanon**  $C_{22}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

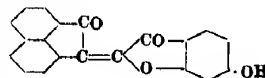
**6-Äthoxy-3-anisal-flavanon**  $C_{24}H_{22}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Sättigen einer heißen alkoholischen Lösung äquimolekularer Mengen Anisaldehyd und 6-Äthoxy-flavanon (S. 51) mit Chlorwasserstoff (KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECI, B. 37, 3170). — Hellgelbe Spieße. F: 157°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist fuchsinrot.



### p) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O_4$ .

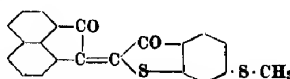
#### 1. [Acenaphthen-(1)]-[6-oxy-cumaron-(2)]-indigo<sup>1)</sup>

$C_{30}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel (systematische Stammverbindung des [Acenaphthen-(1)]-[6-methylmercapto-thionaphthen-(2)]-indigos).



[Acenaphthen-(1)]-[6-methylmercapto-thionaphthen-(2)]-indigo<sup>1)</sup>  $C_{29}H_{18}O_2S_2$ , s. nebenstehende Formel.

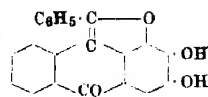
B. Man erhitzt 3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen (Bd. XVII, S. 157) mit Acenaphthenchinon in Alkohol bei Gegenwart von Soda (Ges. f. chem. Ind., D. R. P. 210905; C. 1909 II, 245). — Rotorange. Ziemlich wenig löslich in heißem Benzol. Löslich mit grünblauer Farbe in konz. Schwefelsäure. Färbt aus violetter Ktüpe ungebeizte Baumwolle orange.



<sup>1)</sup> Zu dieser Benennungsart vgl. JACOBSON bei FRIEDLÄNDER, B. 41, 773.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{21}H_{12}O_4$ .

1. **6,7-Dioxy-2-phenyl-3,4(CO)-benzoylen-cumaron**, **Benzoingelb**  $C_{21}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 24-stdg. Einw. von Benzoin auf Gallussäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure bei 0° bis 5° (BASF, D. R. P. 95739; *Frdd.* 5, 328; GRAEBE, B. 31, 2976). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol + Essigsäure). Zersetzt sich bei 250° unter Verkohlung und Sublimation von Benzoesäure (G.). Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (G.), leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Nitrobenzol, unlöslich in Wasser (BASF). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und zeigt intensive grüne Fluoreszenz; löst sich in Natriumcarbonatlösung schwierig mit gelber, in Natronlauge leicht mit roter Farbe (BASF; G.). — Liefert bei der Zinkstaubdestillation Anthracen (G.). Mit Brom in Chloroform entsteht Benzoingelbdibromid (S. 154) (G.). Wird beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,3) in Benzoesäure und Phthalsäure zerlegt (G.); Zersetzt sich in der Natronschmelze bei 200–250° unter Bildung von Benzoesäure (G.). Reagiert nicht mit Hydroxylamin (G.). Liefert beim Kochen mit Nitrobenzol oder Naphthalin eine Verbindung  $(C_{21}H_{10}O_3)_x$  (s. u.) (G.). —  $PbC_{21}H_{10}O_4$  (bei 150°). Roter Niederschlag. Unlöslich in Alkohol und Wasser (G.).

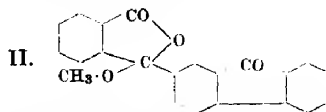
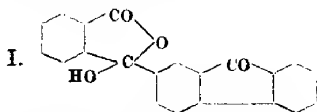


Verbindung  $(C_{21}H_{10}O_3)_x$ . B. Durch Kochen von Benzoingelb (s. o.) mit Nitrobenzol oder Naphthalin (GRAEBE, B. 31, 2976). — Gelbbraune Nadeln. Etwas löslich in siedendem Phenol mit orangeroter Farbe, unlöslich in den anderen organischen Lösungsmitteln und in Alkalien. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe und intensiver roter Fluoreszenz.

**Benzoingelb-diacetat**  $C_{25}H_{18}O_6 = C_{21}H_{10}O_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Gelbe Nadeln. F: 237° (BASF, D. R. P. 95739; *Frdd.* 5, 328; GRAEBE, B. 31, 2976). — Liefert beim Kochen mit alkoh. Ammoniak Benzoingelb zurück (G.).

2. **3-Oxy-3-[fluorenonyl-(2)]-phthalid, cyclo-Form der 2-[Fluorenon-carboyl-(2)]-benzoesäure** (Bd. X, S. 842)  $C_{21}H_{12}O_4$ , Formel I.

**3-Methoxy-3-[fluorenonyl-(2)]-phthalid, 2-[Fluorenon-carboyl-(2)]-benzoesäure-pseudomethylester**  $C_{21}H_{14}O_4$ , Formel II. Zur Konstitution vgl. H. MEYER, M. 28, 1236; EGGER, H. MEYER, M. 34 [1913], 69. — B. Durch Behandeln des aus 2-[Fluorenon-car-

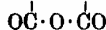


boyl-(2)]-benzoesäure (Bd. X, S. 842) und Thionylchlorid bzw. Phosphortrichlorid oder Phosphorpentachlorid erhältlichen Chlorids mit Methylalkohol (GOLDSCHMIEDT, LIPSCHITZ, M. 25, 1170). — Kristalle (aus Eisessig). F: 184–186°; schwer löslich in Methylalkohol; löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe (G., L.).

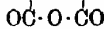
## q) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-32}O_4$ .

### Oxy-oxo-Verbindungen $C_{24}H_{16}O_4$ .

1. **2,5-Dioxy-4-diphenylmethylen-3-salicylal-furantetrohydrid, Diphenylmethylen-salicylal-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[2-oxy-phenyl]-fulgid**  $C_{24}H_{16}O_4 = (C_6H_5)_2C : C : C : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$



**Diphenylmethylen-[2-methoxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[2-methoxy-phenyl]-fulgid**  $C_{25}H_{18}O_4 = (C_6H_5)_2C : C : C : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$



B. Beim Übergießen von  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[2-methoxy-phenyl]-fulgensäure (Bd. X, S. 534) mit Acetylchlorid (STOBBE, BENARY, B. 39, 767). — Kirschrote Kristalle. Rhombisch bipyramidal (TOBORFFY, Z. Kr. 45, 170; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 507). Schmilzt nach vorherigem Erweichen bei 200°; leicht löslich in Chloroform, schwer in Benzol und Äther; in konz. Schwefelsäure mit olivgrüner Farbe löslich (St., B.). Absorptionsspektrum in Chloroform: St., A. 380 [1911], 5. Zeigt bei kurzem Belichten eine sehr starke Farbvertiefung, die in der Dunkel-

heit wieder verschwindet (Str., A. 359, 26). Wird beim Abkühlen auf  $-80^\circ$  orangerot, beim Erwärmen auf  $80-170^\circ$  dunkelrot; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (Str., A. 380, 21, 22).

Diphenylmethylen-[2-äthoxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[2-äthoxy-phenyl]-fulgid  $C_{26}H_{20}O_4 = (C_6H_5)_2C:C \begin{array}{c} \diagup C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CO \\ \diagup C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5 \\ \diagdown \end{array}$ . B. Beim

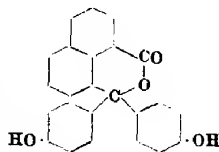
Übergießen von  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[2-äthoxy-phenyl]-fulgensäure (Bd. X, S. 534) mit Acetylchlorid (STOBBER, NÄTTEL, B. 39, 769). — Zinnoberrote Prismen. Triklin pinakoidal (TOBOROFF, Z. Kr. 45, 171; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 507). F:  $181^\circ$ ; leicht löslich in Chloroform, Benzol, Methylalkohol und Äthylalkohol; wird von Alkalien und von Piperidin verseift (Str., N.). Zeigt bei kurzem Belichten eine schwache Farbvertiefung, die im Dunkeln wieder verschwindet (Str., A. 359, 27).

2. 2,5-Dioxo-4-diphenylmethylen-3-[4-oxo-benzal]-furan-tetrahydrid, Diphenylmethylen-[4-oxo-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[4-oxo-phenyl]-fulgid  $C_{24}H_{16}O_4 = (C_6H_5)_2C:C \begin{array}{c} \diagup C:CH \cdot C_6H_4 \cdot OH \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CO \\ \diagup C:CH \cdot C_6H_4 \cdot OH \\ \diagdown \end{array}$

Diphenylmethylen-anisal-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[4-methoxy-phenyl]-fulgid  $C_{26}H_{20}O_4 = (C_6H_5)_2C:C \begin{array}{c} \diagup C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CO \\ \diagup C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ \diagdown \end{array}$ . B. Beim Auflösen von  $\alpha,\alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[4-methoxy-phenyl]-fulgensäure (Bd. X, S. 535) in kaltem Acetylchlorid (STOBBER, NÄTTEL, B. 39, 766). — Orangerote Blättchen (aus Schwefelkohlenstoff) oder Nadeln. Rhombisch (TOBOROFF, Z. Kr. 45, 171). F:  $194^\circ$  (Str., N.). Absorptionsspektrum in Chloroform: Str., A. 380 [1911], 5. Zeigt bei kurzem Belichten eine starke Farbvertiefung, die im Dunkeln wieder verschwindet (Str., A. 359, 27). Wird beim Abkühlen auf  $-80^\circ$  hellorangerot, beim Erwärmen auf  $70-130^\circ$  kirschrot; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (Str., A. 380, 21, 22). — Gegen Wasser sehr beständig; wird von Alkalien und von Piperidin leicht verseift (Str., N.).

3. 3,3-Bis-[4-oxo-phenyl]-naphthalid, Lacton der 8-[4,4'-a-Trioxy-benzhydryl]-naphthoesäure - (I),

Phenolnaphthalein  $C_{24}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 20 g Naphthalsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 521) mit 80 g Phenol in Gegenwart von 50 g Aluminiumchlorid auf  $160^\circ$  (JAUBERT, B. 28, 992). — Mikrokrystallinisches farbloses Pulver (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb  $200^\circ$  unter Zersetzung. Scheidet sich aus Äther amorph ab. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig. Löslich in Alkalien mit fuchsinroter Farbe. — Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf  $150^\circ$  eine (nicht analysierte) in Nadeln krystallisierende Verbindung  $C_{24}H_{14}O_2Cl_2$  vom Schmelzpunkt  $180^\circ$ . Liefert mit Hydroxylamin 2-Oxy-3,3-bis-[4-oxo-phenyl]-naphthalimidin (Syst. No. 3240).

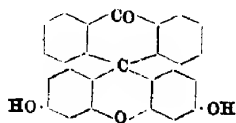


4. 5-Oxo-2,2-bis-[1-oxo-naphthyl-(x)]-furan-dihydrid,  $\gamma,\gamma$ -Bis-[1-oxo-naphthyl-(x)]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton  $C_{24}H_{16}O_4 = \begin{array}{c} HC=CH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \end{array} \begin{array}{c} \diagup C(C_6H_4 \cdot OH)_2 \\ \diagdown \end{array}$ . B. Entsteht neben

$\beta$ -[1-Oxy-naphthoyl-(x)]-acrylsäure(?) (Bd. X, S. 972) durch 4-stdg. Erhitzen von 1 Mol Maleinsäureanhydrid mit 2 Mol  $\alpha$ -Naphthol in Gegenwart von Zinkchlorid auf  $160^\circ$ ; man zieht die erkaltete Schmelze mit wenig heißem Alkohol aus und gießt die Lösung in Wasser (BURCKHARDT, B. 18, 2867). — Violette mikroskopische Tafeln. Wird bei  $105^\circ$  braun und schmilzt bei  $118-120^\circ$ . Unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Benzol, löslich in Äther, Eisessig, Chloroform und Alkohol. Die alkoh. Lösung ist rot; auf Zusatz von Ammoniak nimmt sie eine intensiv grünrote Fluoreszenz an.

## r) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-36}O_4$ .

Oxy-oxo-Verbindung  $C_{24}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel, Resorcinanthrachinon. B. Durch Eintragen von 7 g Zinkchlorid in ein auf  $180^\circ$  erhitztes Gemisch von 20 g Anthrachinon und 22 g Resorcin und 6-stdg. Erhitzen der Masse auf  $200-210^\circ$  (SCHARWIN, KUSNEZOW, B. 36, 2022; vgl. DRICHEL, D. R. P. 108836;





C. 1900 I, 1212). — Amorphes dunkelbraunes Pulver (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Methylalkohol, Äthylalkohol, Aceton und Eisessig, schwerer in Äther und Chloroform, sehr schwer löslich in Benzol, unlöslich in Ligroin, etwas löslich in Wasser; die Löslichkeit in Wasser wird durch Gegenwart von Säuren stark erhöht (SCH., K.). Die Lösungen besitzen gelbbraune Farbe und grünliche Fluoreszenz (SCH., K.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit olivgrüner Farbe (SCH., K.). Leicht löslich in Alkalien; die Lösung in sehr konzentrierter heißer Kalilauge ist violett (SCH., K.). — Spaltet sich beim Erhitzen unter vermindertem Druck (15–18 mm) in seine Komponenten (SCH., K.).

Diacetylderivat  $C_{20}H_{16}O_8 = C_{18}H_{14}O_8(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Einw. von Acetylchlorid auf Resorcinanthrachinon in Pyridinlösung in der Kälte (SCH., K., B. 86, 2023). Durch 2-stdg. Kochen von Resorcinanthrachinon mit der 5-fachen Menge Essigsäureanhydrid (SCH., K.). — Bräunliches amorphes Pulver (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol und Äther, unlöslich in Petroläther. Die essigsäuren und alkoholischen Lösungen fluorescieren grünlich. Unlöslich in Alkalien, wird aber von siedenden konzentrierten Laugen verseift.

### s) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-38}O_4$ .

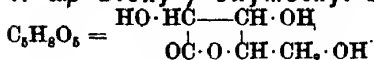
3-Oxo-1.1-bis-[1-oxy-naphthyl-(x)]-phthalan, 3.3-Bis-[1-oxy-naphthyl-(x)]-phthalid,  $\alpha$ -Naphtholphthalein  $C_{28}H_{18}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(C_{10}H_7 \cdot OH)_2 \end{array} O$ .

B. Durch Erwärmen von Phthalylchlorid mit  $\alpha$ -Naphthol auf dem Wasserbad, neben anderen Produkten (GRABOWSKI, B. 4, 661, 725; vgl. SÖRENSEN, PALITZSCH, Bio. Z. 24 [1910], 382). — Krystallisiert aus Benzol mit Krystallbenzol, das beim Trocknen im Vakuum bei 100–110° entweicht; schmilzt benzolfrei bei 253–255° (MAQUENNEScher Block) (S., P.). Löslich in Alkalien mit blauer Farbe (G.).

## 3. Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_5$ .

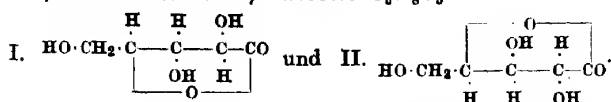
1.  $\alpha\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -oxymethyl-butyrolacton,  $\alpha\beta\delta$ -Trioxy- $\gamma$ -valerolacton



a)  $\gamma$ -Lacton der l-Ribonsäure  $C_5H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{O} \\ | \\ \text{HO} \cdot \text{CH}_2 - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{CO} \\ | \quad | \quad | \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{H} \end{array}$ . B. Entsteht durch

Eindampfen einer wäbr. Lösung von l-Ribonsäure (Bd. III, S. 473) (E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 4217). — Prismen (aus Essigester). F: 72–76° (E. F., P.), 80° (VAN EKENSTEIN, BLANKSMA, C. 1908 I, 119), 84–86° (SIMON, HASENFRAZ, C. r. 179 [1924], 1166; H., C. r. 184 [1927], 212). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, sehr schwer in Äther, ziemlich schwer in Essigester (E. F., P.).  $[\alpha]_D^{20}$ : –18° (in Wasser; c = 9,3) (E. F., P.). — Geht beim Erhitzen mit Wasser und Pyridin im Druckrohr auf 130–135° in l-Arabonsäure über (E. F., P.). Wird von Salpetersäure (D: 1,2) auf dem Wasserbad zu Ribotrioxylglutarsäure (Bd. III, S. 552) oxydiert (E. F., P.). Mit Natriumamalgam in schwefelsaurer Lösung entsteht l-Ribose (E. F., P.).

b) Arabonsäure- $\gamma$ -lactone  $C_5H_8O_5 =$



<sup>1)</sup> Zur Frage der Konstitution dieser Verbindung vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von CSÁNYI, B. 53, 1788; SCHULENBURG, B. 53, 1445; MOIR, Trans. Royal Soc. of South Africa 13, 131; C. 1929 II, 2106; THIEL, Ph. Ch. Bodenstein-Festband 1931, 355; C. 1932 I, 226.

$\alpha$ )  $\gamma$ -Lacton der d-Arabonsäure (Konfiguration entsprechend Formel I). B. Durch mehrstündiges Erwärmen von d-Arabonsäure (Bd. III, S. 473) auf dem Wasserbad (RUFF, B. 32, 558). — Nadeln (aus Aceton). Sintert bei 94° und schmilzt bei 98–99° (korr.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +73,7° (in Wasser; p = 10).

$\beta$ )  $\gamma$ -Lacton der l-Arabonsäure (Konfiguration entsprechend Formel II). B. Entsteht durch Eindampfen der wäbr. Lösung von l-Arabonsäure (Bd. III, S. 473) und Stehenlassen des erhaltenen Sirups über Schwefelsäure im Vakuum (BAUER, J. pr. [2] 30, 380; 34, 48; vgl. KILIANI, B. 20, 345; E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 4219; CHAVANNE, A. ch. [8] 3, 562). — Nadeln (aus heißem trockenem Aceton). Beginnt bei 86° zu erweichen und schmilzt bei 95–98° (E. F., P.), bei 90° (CH).  $[\alpha]_D^{20}$ : –73,9° (in Wasser; p = 9,4) (E. F., P.). Die Drehung sinkt innerhalb von 40 Tagen von  $[\alpha]_D^{20}$ : –70,8° auf  $[\alpha]_D^{20}$ : –51,5° (Drehung des Gleichgewichtsgemisches Säure  $\rightleftharpoons$  Lacton) (BÖNDEKER, TOLLENS, B. 43 [1910], 1648). — Liefert beim Erhitzen mit trockenem Kaliumdisulfat Brenzschleimsäure und Isobrenzschleimsäure (CH.).

$\gamma$ )  $\gamma$ -Lacton der dl-Arabonsäure (Formel I + II). B. Man zerlegt das Calciumsalz der dl-Arabonsäure (Bd. III, S. 474) mit Oxalsäure und dampft die erhaltene Lösung der dl-Arabonsäure auf dem Wasserbad ein (RUFF, B. 33, 558). — Nadeln (aus Aceton). F: 115–116° (korr.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

c)  $\gamma$ -Lacton der l-Xylonsäure<sup>1)</sup>  $C_5H_8O_5 = HO \cdot CH_2 \cdot \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{O}{|}}{C}} - \overset{\overset{OH}{|}}{C} - \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{OH}{|}}{C}} - CO$ . B. Durch Zer-

legen von l-xylonsaurem Zink oder des Doppelsalzes  $Cd(C_4H_5O_6)_2 + CdBr_2 + 2H_2O$  (Bd. III, S. 475) mit Schwefelwasserstoff und Eindunsten der erhaltenen sirupösen l-Xylonsäure (CLOWES, TOLLENS, A. 310, 176). — Krystalle (aus Aceton). F: 90–92° (C., T.), 99–102° (WEERMAN, R. 37 [1918], 40), 99–103° (NEF, A. 403 [1914], 253).  $[\alpha]_D^{20}$ : +74,4° (in Wasser; c = 0,8) (C., T.);  $[\alpha]_D^{20}$ : +89,6° (in Wasser; p = 4) (N.).

d)  $\gamma$ -Lacton der d-Lyxonsäure  $C_5H_8O_5 = HO \cdot CH_2 \cdot \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{O}{|}}{C}} - \overset{\overset{OH}{|}}{C} - \overset{\overset{OH}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - CO$ . B. Durch Ein-

dampfen der wäbr. Lösung von d-Lyxonsäure (Bd. III, S. 476) (E. FISCHER, BROMBERG, B. 29, 582; WOHL, LIST, B. 30, 3107). Man zerlegt das Cadmiumdoppelsalz der l-Xylonsäure<sup>1)</sup> mit Schwefelwasserstoff, dampft das neutralisierte Filtrat ein, erhitzt den Rückstand mit der 4-fachen Menge Pyridin  $3\frac{1}{2}$  Stdn. im Druckrohr auf 135° und trennt die unveränderte l-Xylonsäure als Cadmiumdoppelsalz ab (E. F., B.). — Prismen (aus 200 Tln. heißem Essigester). F: 114–115° (korr.) (E. F., B.), 112° (W., L.). Fast unlöslich in Äther (E. F., B.), sehr leicht löslich in Wasser (E. F., B.; W., L.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +82,4° (in Wasser; p = 9,8) (E. F., B.). — Wird beim Erhitzen mit Pyridin und Wasser im Druckrohr auf 135° teilweise in l-Xylonsäure verwandelt (E. F., B.). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in schwach schwefelsaurer Lösung entsteht d-Lyxose (E. F., B.).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_6H_{10}O_5$ .

1.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy- $\beta$ -äthyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta$ -Trioxy- $\gamma$ -caprolacton  
 $C_6H_{10}O_5 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_3 \end{array}$

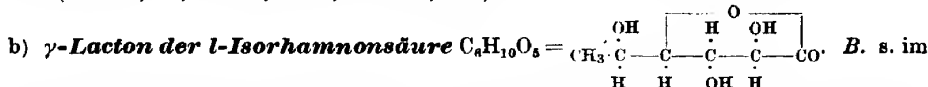
a)  $\gamma$ -Lacton der l-Rhamnonsäure  $C_6H_{10}O_5 = CH_2 \cdot \overset{\overset{OH}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - \overset{\overset{O}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{OH}{|}}{C}} - CO$ . B. Entsteht durch Oxydation von Isodulcit (Bd. I, S. 870) mit überschüssigem Bromwasser und Eindampfen der wäbr. Lösung (WILL, PETERS, B. 21, 1813; RAYMAN, B. 21, 2048; SCHNELLE, TOLLENS, A. 271, 68). — Darst. durch Oxydation von Rhamnose mit Bromwasser: E. FISCHER, HERBORN, B. 29, 1962. — Nadeln (aus Wasser)<sup>2)</sup>. F: 150–151° (SCH., T.),

<sup>1)</sup> Nach der neueren Nomenklatur als d-Xylonsäure zu bezeichnen.

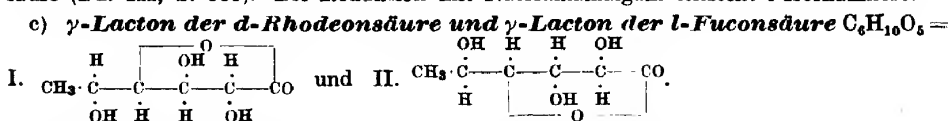
<sup>2)</sup> Die kristallographischen Angaben von WILL, PETERS, B. 22, 1703 und Groth, Ch. Kr. 8, 443 kommen nach den Arbeiten von JACKSON, HUDSON, Am. Soc. 52, 1270; WRIGHT, Am. Soc. 52, 1276, die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910]

erschienen sind, dem  $\delta$ -Lacton der l-Rhamnonsäure  $CH_3 \cdot \overset{\overset{OH}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - \overset{\overset{O}{|}}{\underset{\underset{H}{|}}{C}} - \overset{\overset{H}{|}}{\underset{\underset{OH}{|}}{C}} - CO$  zu.

148° (Wl., P.), 140—142° (R.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther (Wl., P.; R.). 100 Tle. Aceton lösen bei 20° 3,85 Tle. (E. F., H.).  $[\alpha]_D^{20}$ : —39,1° (in Wasser;  $p = 9,7$ ) (R.);  $[\alpha]_D^{20}$ : —38,1° (in Wasser;  $c = 5,7$ ); die Drehung sinkt innerhalb von 3 Tagen auf  $[\alpha]_D^{20}$ : —37,5° (SCH., T.). — Reduziert Silberlösungen unter Spiegelbildung (R.). Beim Erhitzen mit Pyridin und Wasser unter Druck auf 150—155° entsteht l-Isorhamnonsäure (Bd. III, S. 477) (E. F., H.). Liefert mit Formaldehyd und konz. Salzsäure Methylen-rhamnonsäure-lacton (WEBER, T., B. 30, 2512; A. 299, 324).



Artikel Isorhamnonsäure (Bd. III, S. 477). — Krystalle (aus 200 Tln. heißem Aceton), die zur Analyse bei 100° getrocknet wurden. F: 152—154° (korr.) (E. FISCHER, HERBORN, B. 29, 1963). Sehr leicht löslich in Wasser unter teilweiser Hydrolyse, ziemlich leicht in Methylalkohol, unlöslich in Äther. Zeigt in wäbr. Lösung ( $p = 8,9$ ) unmittelbar nach der Herstellung  $[\alpha]_D^{20}$ : —62,0°, nach 20 Minuten  $[\alpha]_D^{20}$ : —46°, nach 24 Stdn. den konstanten Endwert  $[\alpha]_D^{20}$ : —5,2°. — Gibt beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,2) auf 50—55° Xylotrioxylglutarsäure (Bd. III, S. 553). Bei Reduktion mit Natriumamalgam entsteht l-Isorhamnose.

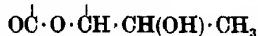


$\alpha$ )  $\gamma$ -Lacton der d-Rhodeonsäure (Konfiguration entsprechend Formel I). B. Beim Eindampfen einer wäbr. Lösung von Rhodeonsäure (Bd. III, S. 477) (VOTOČEK, Zeitschr. f. Zuckerind. in Böhmen 27, 18; C. 1902 II, 1361). — Nadeln. F: 105,5°. Leicht löslich in Wasser. Die wäbr. Lösung ( $p = 6,7$ ) zeigt nach einem Tag  $[\alpha]_D^{20}$ : —76,3°, nach Verlauf einiger Tage  $[\alpha]_D^{20}$ : —29,1°. — Wird durch Natriumamalgam zu Rhodeose (Bd. I, S. 876) reduziert.

$\beta$ )  $\gamma$ -Lacton der l-Fuconsäure (Konfiguration entsprechend Formel II). B. Beim Eindampfen der wäbr. Lösung von Fuconsäure (Bd. III, S. 477) (MUTHER, TOLLENS, B. 37, 308). — F: 106—107°.  $[\alpha]_D^{20}$ : +78,3° (in Wasser;  $c = 3,2$ ).

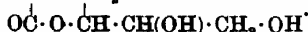
d) Derivat eines  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyl]-butyrolactons, dessen Konfiguration nicht bekannt ist.

$\beta$ -Oxy- $\alpha$ -methoxy- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyl]-butyrolacton (P),  $\beta,\delta$ -Dioxy- $\alpha$ -methoxy- $\gamma$ -caprolacton (P), Lacton der Digitalonsäure  $C_7H_{12}O_5 =$   
 $\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{HC} - \text{CH}(\text{OH})$



Zur Konstitution vgl. KILIANI, B. 55 [1922], 91. — B. Beim Verdampfen der wäbr. Lösung von Digitalonsäure  $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H})$  (in Bd. III, S. 480 auf Grund früherer Konstitutionsauffassung als Heptantetrol-(3.4.5.6 oder 2.3.4.6)-säure-(1) aufgeführt) (K., Ar. 230, 256). — Rhombisch (HAUSHOFER, B. 25, 2117; Z. Kr. 24, 422; Groth, Ch. Kr. 3, 481, 483).  $[\alpha]_D^{20}$ : —79,4° ( $p = 0,4$ ) (K., B. 25, 2117). — Reduziert FEHLINGSche Lösung nicht (K., B. 25, 2117). Beim Erwärmen mit Silberoxyd entsteht Essigsäure (K., B. 25, 2117). Gibt bei der Oxydation mit konz. Salpetersäure den Methyläther einer Trioxylglutarsäure (in Bd. III, S. 554 auf Grund früherer Konstitutionsauffassung als  $\alpha,\beta,\beta'$ -Trioxyl-adipinsäure aufgeführt) (K., B. 49 [1916], 706 Anm. 1; Ar. 254 [1916], 281 Anm. 3; B. 55 [1922], 91).

2.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy-äthyl]-butyrolacton,  $\alpha,\delta,\epsilon$ -Trioxyl- $\gamma$ -caprolacton, Lacton der Metasaccharinsäure, Metasaccharin  $C_6H_{10}O_5 =$   
 $\text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2$



B. s. bei Metasaccharinsäure (Bd. III, S. 477). — Rhombisch bisphenoidisch (HAUSHOFER, B. 16, 2627; Z. Kr. 9, 526; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 442). Beginnt bei 135° zu erweichen und schmilzt bei 141—142° (KILIANI, B. 16, 2628). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther (K., B. 16, 2628; NEF, A. 357, 309).  $[\alpha]_D^{20}$ : —48,4° (in Wasser;  $p = 1,1$ ) (K., B. 16, 2627). — Bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,2) entsteht Metasaccharonsäure  $\text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (Bd. III, S. 554) (K., B. 18, 644; K., LOEFFLER, B. 38, 2668 Anm. 1). Liefert beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor  $\gamma$ -Caprolacton  $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{O}$  (K., B. 18, 642). Über die Einw. von Phenylhydrazin vgl.: K., SANDA, B. 26, 1653; NEF, A. 357, 304; K., EISENLOHR, B. 42, 2608 Anm. 4; N., A. 376 [1910], 73; K., B. 44 [1911], 109.

Verbindung  $C_{24}H_{30}O_5N_4$  (?). B. Beim Erhitzen von Metasaccharin und Phenylisocyanat im geschlossenen Rohr auf 165° (TESMER, B. 18, 2608). — Amorphes Pulver. F: 210°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

3.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -[ $\alpha$ , $\beta$ -dioxy- $\alpha$ -thyl]-butyrolacton oder  $\alpha$ , $\beta$ -Dioxy- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy- $\alpha$ -thyl]-butyrolacton, Lacton der Parasaccharinsäure, Parasaccharin  $C_6H_{10}O_5 =$   
 $H_2C-CH(OH)-CH(OH)-CH_2-OH$  oder  $HO-CH-CH(OH)-CH_2-CH_2-OH$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$  oder  $H_2C \cdot O \cdot CO$  B. Nach KILIANI,

LOEFFLER, B. 37, 1199 entsteht Parasaccharin durch Eindampfen der wäbr. Lösung der Parasaccharinsäure  $HO-CH_2-CH_2-CH(OH)(CO_2H)-CH(OH)-CH_2-OH$  (Bd. III, S. 479). — Krystallkuchen (K., L., B. 37, 3613). Schwer löslich in Äther (K., B. 41, 162). — Durch Einw. von verd. Salpetersäure (D: 1,2) bei 45–55° erhält man Parasaccharon (Syst. No. 2625) und wenig Oxalsäure (K., NÄGELL, B. 35, 3533; K., L., B. 37, 3613). Bei der Oxydation mit Silberoxyd entstehen Kohlendioxyd und Glykolsäure neben geringen Mengen einer Säure, deren Calciumsalz in farblosen Tafeln krystallisiert (K., SANDA, B. 26, 1654). Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor bildet sich  $\alpha$ -Äthyl-butyrolacton (K., S.).

Nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] gibt NER, A. 376, 53, 75 an, daß das vorstehend beschriebene KILIANISCHE Parasaccharin mit  $\beta$ -D-Galaktometasaccharin identisch sei. Nach KILIANI, B. 44 [1911], 113 ist das von ihm früher beschriebene Parasaccharin ein Gemenge gewesen.

4.  $\alpha$ , $\beta$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\gamma$ -oxymethyl-butyrolacton,  $\alpha$ , $\beta$ , $\delta$ -Trioxy- $\alpha$ -methyl- $\gamma$ -valerolacton, Lacton der Saccharinsäure, Saccharin  $C_6H_{10}O_5 =$   
 $(CH_3)(HO)C-CH-OH$   
 $OC \cdot O \cdot CH-CH_2-OH$  B. Bildet sich bei Einw. von Kalkhydrat auf Invertzucker

und kommt daher in den Produkten der Zuckerfabrikation vor (v. LIEPMANN, B. 13, 1826). Weitere Bildungen s. bei Glykosaccharinsäure (Bd. III, S. 478). — Prismen. Rhombisch bisphenoidisch (DES CLOIXEAUX, C. r. 89, 922; Bl. [2] 35, 439; Z. Kr. 4, 637; BRUGNATELLI, Z. Kr. 29, 54; FOCK, A. 359, 318; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 426, 441). F: 160–161° (SCHIEBLER, B. 13, 2214; HERRMANN, TOLLENS, B. 18, 1334; RIMBACH, HEITEN, A. 359, 318). Flüchtig; nicht süß, besitzt bitteren Nachgeschmack (PÉLIGOT, C. r. 89, 920; B. 13, 196). Leicht löslich in siedendem, schwer in kaltem Wasser (P., C. r. 89, 920; Bl. [2] 35, 439; B. 13, 196). 100 Tle. Wasser lösen 13 Tle. bei 15° (P., C. r. 89, 920; B. 13, 196); schwer löslich in siedendem Äther (NEF, A. 357, 310); kann der konzentrierten wäßrigen Lösung selbst in Gegenwart von Soda durch Äther entzogen werden (KILIANI, B. 15, 701).  $[\alpha]_D^{20}$ : +93,8° (in Wasser; c = 12) (SCH., B. 13, 2216);  $[\alpha]_D$ : +93,1° (in Wasser; c = 3,7) (HERR., T.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +93,8° (in Wasser; p = 1,5), +98,28° (in Methylalkohol; p = 3), +96,97° (in Alkohol; p = 1,5), +106,31° (in Aceton; p = 1,5), +101,18° (in Eisessig; p = 1,3); weiteres über Drehungsvermögen für verschiedene Lichtarten und Konzentrationen: R., HEI., A. 359, 320. Verbrennungswärme: 656,9 kcal/Mol (STOHMANN, LANGEIN, J. pr. [2] 45, 313). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°:  $1,1 \times 10^{-4}$  (WALDEN, B. 24, 2028). — Saccharin liefert beim Erwärmen mit Silberoxyd und Wasser Ameisensäure, Essigsäure und Glykolsäure (K., B. 15, 701), bei der Oxydation mit konz. Salpetersäure Oxalsäure und Saccharon (Syst. No. 2625) (K., A. 318, 363), bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat Kohlendioxyd und Essigsäure (K., B. 15, 702; vgl. P., C. r. 90, 1142; Bl. [2] 36, 226; J. 1880, 1025). Reduziert selbst beim Kochen in Gegenwart von etwas verd. Schwefelsäure FEHLINGSche Lösung nicht (P., C. r. 90, 1142; B. 13, 1364; J. 1880, 1025). Beim Kochen von Saccharin mit konz. Jodwasserstoffsäure und Phosphor entstehen  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -valerolacton (K., A. 318, 371) und Methylpropylessigsäure (LIEBERMANN, SCHIEBLER, B. 16, 1821). Beim Erhitzen mit Kali auf 205–220° entstehen Ameisensäure und Milchsäure (HERR., T.). Mit Jod-Jodkaliumlösung und Natronlauge bildet sich Jodoform (HERR., T.). Bei längerem Kochen der wäbr. Lösung mit Calciumcarbonat oder rascher mit Kalkwasser entsteht das Calciumsalz der Glykosaccharinsäure (K., B. 15, 2956; vgl. P., C. r. 90, 1142; Bl. [2] 36, 226). Bleibt bei 20-stdg. Kochen mit Salzsäure (D: 1,19) fast unverändert (HERR., T.). Liefert mit Formaldehyd und Salzsäure eine Verbindung  $C_{15}H_{20}O_{10}$  (s. u.) (WEBER, TOLLENS, B. 30, 2513; A. 299, 333). Gärt nicht mit Bierhefe (P., C. r. 89, 920; 90, 1142; Bl. [2] 36, 226; B. 13, 1364).

Verbindung  $C_{14}H_{20}O_8N_4$  (?). B. Bei zweistündigem Erhitzen von Saccharin mit Phenylisocyanat im Druckrohr auf 165° (TISMER, B. 18, 2607). — Nadeln (aus Aceton). Schmilzt unter Zersetzung bei 230–240°. Schwer löslich in Benzol und Alkohol, etwas leichter in Aceton, sehr leicht in heißem Anilin. — Wird von Barytwasser im Druckrohr bei 160–170° glatt in Kohlensäure, Anilin und Saccharinsäure zerlegt.

Verbindung  $C_{15}H_{20}O_{10}$ , vielleicht Trimethylendisaccharin  $C_{12}H_{14}(CH_3)_3O_{10}$ . B. Durch längeres Erwärmen gleicher Teile von Saccharin, 40%iger Formaldehydlösung und Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad (WEBER, TOLLENS, B. 30, 2513; A. 299, 333). — Tafelchen (aus Aceton). F: 139–140°. Löst sich in 1020 Tln. Wasser von 20°, in ca. 90 Tln. Wasser von 100°; leicht löslich in Aceton, ziemlich schwer in Alkohol.  $[\alpha]_D$ : –22,8° (in Aceton; c = 5,9).

5.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ - $\gamma$ -bis-oxymethyl-butylolacton,  $\alpha,\delta$ -Dioxy- $\alpha$ -oxymethyl- $\gamma$ -valerolacton, Lacton der Isosaccharinsäure, Isosaccharin  $C_6H_{10}O_5 =$   
 $(HO \cdot CH_2)(HO)C \text{---} CH_2$

$OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. s. bei Isosaccharinsäure (Bd. III, S. 479). — Monoklin spheonoidisch (HAUSHOFER, Z. Kr. 8, 382; J. 1883, 1364; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 442). F: 95°; flüchtig (CUISINIER, Bl. [2] 38, 512). Äußerst leicht löslich in Wasser (KILLIAN, B. 18, 632), löslich in Methylalkohol, Äthylalkohol und Glycerin (C.), schwer löslich in Äther (NEF, A. 357, 310).  $[\alpha]_D^{20} + 63,0^\circ$  (in Wasser;  $p = 10$ ) (C.). Konz. Essigsäure erhöht das Drehungsvermögen (C.). Einw. von alkal. Kupferlösung auf das Drehungsvermögen: GROSSMANN, C. 1907 I, 25. Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $1,15 \times 10^{-6}$  (WALDEN, B. 24, 2028). — Reduziert FEHLINGSche Lösung nicht (C.). Verhalten beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor s. bei Isosaccharinsäure, Bd. III, S. 479.

Verbindung  $C_{24}H_{40}O_8N_4(?)$ . B. Beim Erhitzen von Isosaccharin mit Phenylisocyanat im Druckrohr auf 165° (TESMER, B. 18, 2609). — Amorphes Pulver. F: 181°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

6. 3,4,5-Triox-2-oxo-2,5-dimethyl-furantetrahydrid, 3,4-Dioxy-5-oxymethyl-2-formyl-furantetrahydrid, 3,4-Dioxy-5-oxymethyl-tetrahydrofurfurol, Chitose  $C_6H_{10}O_5 =$   
 $HO \cdot HC \text{---} CH \cdot OH$   
 $HO \cdot CH_2 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CHO$ . Zur Konstitution vgl. E. FISCHER,

ANDREAE, B. 36, 2589; VAN EKENSTEIN, BLANKSMA, B. 43 [1910], 2360; LEVENE, Bio. Z. 124 [1921], 47, 77; HAWORTH, HIRST, NICHOLSON, Soc. 1927, 1515. — B. Aus salzsaurem Glykosamin durch Einw. von Nitrit (LEDDEHROSE, H. 4, 154; TIEMANN, B. 17, 245; E. FISCHER, TIEMANN, B. 27, 139; E. F., ANDREAE, B. 36, 2587). — Flocken (aus Alkohol + Äther). Unbeständig an der Luft (T.). Ist in wäßr. Lösung rechtsdrehend (LED.; T.; vgl. IRVINE, Soc. 95, 567). — Reduziert FEHLINGSche Lösung (LED.; T.). Durch Oxydation mit Brom entsteht Chitonsäure (Syst. No. 2616) (E. F., T.). Beim Erhitzen mit Oxalsäure in wäßr. Lösung erhält man 5-Oxymethyl-furfurol (BLANKSMA, C. 1910 I, 539). Ist nicht gärfähig (LED.; T.; E. F., A.).

Methylchitosid  $C_7H_{12}O_5 = C_6H_9O_5 \cdot CH_3$ . B. Aus Chitose und 1½% Chlorwasserstoff enthaltendem Methylalkohol durch 50-stdg. Erhitzen unter Druck (NEUBERG, WOLFF, NEIMANN, B. 35, 4021). — Krystalle mit  $2H_2O(?)$  (aus Methylalkohol). F: 169°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol und Aceton. — Wird durch 15%ige Salzsäure, nicht durch Fermente hydrolysiert.

Tribenzoylchitose  $C_{37}H_{38}O_8 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot HC \text{---} CH \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Aus

Chitose beim Behandeln mit Benzoylchlorid und Natronlauge (NEU., W., NEI., B. 35, 4022). — Nadeln mit 1  $H_2O(?)$  (aus 75%igem Alkohol<sup>1)</sup>). F: 116°. Unlöslich in Wasser und Äther, löslich in warmem Alkohol. Optisch inaktiv. Reduziert FEHLINGSche Lösung nicht.

Chitosoxim  $C_6H_9O_5N = C_6H_{10}O_4(N \cdot OH)$ . —  $C_6H_{10}O_4(N \cdot OH) + 3PbO + H_2O(?)$ . B. Durch Schütteln von Glykosaminoxim (Bd. IV, S. 331) mit n-Salzsäure und der entsprechenden Menge Silbernitrit und Behandeln des erhaltenen Reaktionsproduktes mit ammoniakalischem Bleiessig (NEU., W., NEI., B. 35, 4021). Pulver. Verglimmt beim Erhitzen unter lebhaftem Sprühen.

7.  $\alpha$ -Oxy- $\beta,\beta$ -bis-oxymethyl-butylolacton  $C_8H_{10}O_5 =$   
 $HO \cdot HC \text{---} C(CH_2 \cdot OH)_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH_2$

B. Bei 20-stdg. Erhitzen von 27 g Brenztraubensäure mit 90 g 40%iger Formaldehydlösung, 1200 g Wasser und 70 g in 250 cm<sup>3</sup> Wasser gelöschtem Kalk auf 100°; man filtriert, entfernt aus dem Filtrat den Kalk durch Oxalsäure und dampft ein (HOSAEUS, A. 276, 80). — Prismen (aus Alkohol). F: 184°. Sehr leicht löslich in Wasser.

8. Antiaronsäurelacton  $C_6H_8O_5$ . B. s. bei Antiaronsäure (Bd. III, S. 480). — Monokline (KILLIAN, Ar. 234, 450; B. 46 [1913], 669) Krystalle. Beginnt bei 168° zu erweichen und sintert gegen 180°;  $[\alpha]_D^{20} - 30^\circ$  (in Wasser;  $p = 3,2$ ) (K., Ar. 234, 450).

3.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy-propyl]-butylolacton,  $\alpha,\delta,\varepsilon$ -Triox- $\gamma$ -önantholacton, Lacton der Digitoxosecarbonsäure  $C_7H_{12}O_6 =$   
 $HO \cdot HC \text{---} CH_2$

$OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CH_2$ . B. s. bei der Digitoxosecarbonsäure (Bd. III, S. 480).

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] stellen ZAWJALOW, JANISCHEWSKI, Jahrb. der Univ. Sofia 6, 135; C. 1930 I, 2570 Tribenzoylchitose vom Schmelzpunkt 120° dar, die in heißem Wasser, Alkohol und Äther löslich ist.

— Krystalle (aus 50%igem Alkohol). F: 153–154° (KILIANI, B. 31, 2456).  $[\alpha]_D$ : —12,5° (in Wasser; c = 12), —15,7° (in Wasser; c = 4) (K., B. 55 [1922], 89). Reagiert neutral; beim Kochen der wäBr. Lösung mit Calciumcarbonat entsteht das Calciumsalz der Digitoxosecarbonsäure (K., B. 31, 2456).

4.  $\gamma$ -Oxymethyl- $\alpha$ -[ $\beta$ , $\gamma$ -dioxy-propyl]-butyrolacton,  $\delta$ -Oxy- $\alpha$ -[ $\beta$ , $\gamma$ -dioxy-propyl]- $\gamma$ -valerolacton  $C_8H_{14}O_5 =$

$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH}_2 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array} \quad \text{B.}$$
  
Man erhitzt  $\gamma$ -Brommethyl- $\alpha$ -[ $\beta$ , $\gamma$ -dibrom-propyl]-butyrolacton (Bd. XVII, S. 244) mit Barytwasser, macht aus dem erhaltenen Bariumsalz durch Schwefelsäure  $\gamma$ , $\delta$ , $\gamma'$ , $\delta'$ -Tetraoxy-dipropylessigsäure (Bd. III, S. 481) frei und erhitzt diese in wäBr. Lösung (FRITTE, HJELT, A. 216, 77). Man behandelt das Dilacton 
$$\begin{array}{c} \text{O} \text{---} \text{OC} \quad \text{CO} \text{---} \text{O} \\ \text{CH}_2 \text{Br} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \text{---} \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \text{Br} \end{array}$$
 (Syst. No. 2760) mit Baryt und kocht das Reaktionsprodukt (wahrscheinlich das Bariumsalz der Bis-[ $\beta$ , $\gamma$ -dioxy-propyl]-malonsäure, Bd. III, S. 586) mit Wasser (F., HJ., A. 216, 67). — Dickflüssiges Öl.

b) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_5$ .

1. 3,4-Dioxy-2,5-dioxo-furantetrahydrid, Weinsäureanhydrid und

Traubensäureanhydrid  $C_4H_4O_5 =$

a) [*d*-Weinsäure]-anhydrid. Vgl. hierüber die Artikel „Isotarttridsäure“ und „Weinsäureanhydrid“, Bd. III, S. 507.

[O,O-Diacetyl-d-weinsäure]-anhydrid  $C_8H_6O_7 =$

B. Durch anhaltendes Kochen von d-Weinsäure mit Acetylchlorid (PILZ, J. 1861, 368; PERKIN, Soc. 20, 149; A. Spl. 5, 287). — Darst. Durch Übergießen von 100 g fein gepulverter d-Weinsäure mit einem Gemisch von 200 cm<sup>3</sup> Essigsäureanhydrid und 3 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure und kurzes Aufkochen der Mischung (WOHL, OESTERLIN, B. 34, 1144). — Nadeln (aus Benzol). F: 126–127° (PERKIN), 125–129° (ANSCHÜTZ, PICTET, B. 13, 1178), 135° (PILZ; WO., OX.). Sublimiert bei 135° (PILZ). Zersetzt sich beim Sieden (PILZ; vgl. P.). Absorbiert an der Luft Feuchtigkeit unter Bildung von Diacetyl-d-weinsäure (Bd. III, S. 509) (P.; PICTET, J. 1882, 855). Leicht löslich in Alkohol und Äther (PILZ), etwas löslich in Benzol (P.).  $[\alpha]_D$ : +58,69° (in Benzol; c = 2,1), +63,08° (in Benzol; c = 1,0);  $[\alpha]_D^{25}$ : +59,70° (in Aceton; c = 11,7);  $[\alpha]_D^{20}$ : +62,04° (in Aceton; c = 4,4) (PICTET). — Liefert bei längerem Stehenlassen mit überschüssigem Anilin bei mäßiger Wärme [Monoacetyl-d-weinsäure]-dianilid (COHEN, HARRISON, Soc. 71, 1060). Gibt beim Erhitzen mit Anilin auf 150° Acetanilid, d-Tartranilid und Phenyliminosuccinanil bzw. Anilinomaleinsäureanil (Syst. No. 3237) (Co., HA.; CHATTAWAY, PARKES, Soc. 123 [1923], 665). Geht durch Eintragen in auf —5° abgekühltes, wasserfreies Pyridin in das Pyridinsalz des Oxymaleinsäureanhydrids (Syst. No. 3051) über, während mit wasserhaltigem Pyridin saures diacetylweinsäures Pyridin (Syst. No. 3051) entsteht (Wo., OX.).

[O,O-Diisobutyryl-d-weinsäure]-anhydrid  $C_{12}H_{16}O_7 =$

$(\text{CH}_3)_2\text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ . B. Durch Kochen von 1 Tl. d-Weinsäure mit 3 Tln. Isobutyrylchlorid (FREUNDLER, A. ch. [7] 3, 482). — Nadeln (aus Benzol). F: 115°.

[O,O-Dibenzoyl-d-weinsäure]-anhydrid  $C_{18}H_{12}O_7 =$

$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ . B. Aus 1 Mol d-Weinsäure und 3 Mol Benzoylchlorid (PICTET, J. 1882, 855). — Nadeln. F: 174° (ANSCHÜTZ, PICTET, B. 13, 1178; P.). Schwer löslich in Chloroform und Benzol, sehr schwer in Äther, unlöslich in kaltem Wasser; löst sich in heißem Wasser unter Bildung von Dibenzoyl-d-weinsäure (Bd. IX, S. 170) (P.). Löst sich in Ammoniak; aus dieser Lösung wird durch Salzsäure eine bei etwa 140° schmelzende Substanz gefällt (A., P.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +142,9° (in Aceton; c = 4,6), +143,2° (in Aceton; c = 1,6) (P.).

[O.O - Diphenacetyl - d - weinsäure] - anhydrid  $C_{20}H_{16}O_7 =$   
 $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot O \cdot HC \text{---} CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$   
 $\begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CO \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$

B. Beim Kochen von 1 Tl. d-Weinsäure mit 3 Tln. Phenyllessigsäurechlorid (FREUNDLER, A. ch. [7] 3, 484). — Tafeln. F: 117,5°; unlöslich in Benzol, löslich in Alkohol, Aceton und Chloroform (F., A. ch. [7] 3, 485).  $[\alpha]_D^{20}$ : +77,1° (in Chloroform; c = 1,6), +57,6° (in Aceton; c = 2,2) (F., A. ch. [7] 4, 249; vgl. 3, 485).

[O.O - Diinnamoyl - d - weinsäure] - anhydrid  $C_{22}H_{16}O_7 =$   
 $C_6H_5 \cdot CH:CH \cdot CO \cdot O \cdot HC \text{---} CH \cdot O \cdot CO \cdot CH:CH \cdot C_6H_5$   
 $\begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CO \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$

B. Beim Erhitzen von d-Weinsäure mit Zimtsäurechlorid (FREUNDLER, A. ch. [7] 3, 486). — Nadeln (aus Benzol oder Chloroform). Schmilzt bei 147—148° und zersetzt sich bei etwas höherer Temperatur.  $[\alpha]_D^{20}$ : +203,2° (in Aceton; c = 3,1), +232,8° (in Chloroform; c = 1,39).

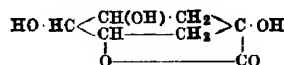
#### b) Traubensäureanhydrid.

[O.O - Diacetyl - traubensäure] - anhydrid  $C_8H_8O_7 =$   
 $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot HC \text{---} CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   
 $\begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CO \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$

B. Aus Traubensäure und Acetylchlorid (PERKIN, Soc. 20, 150; A. Spl. 5, 289). — Krystalle. F: 126° (PE.), 122—123° (ANSCHÜTZ, PIOTET, B. 13, 1178). — Wird durch Wasser in nicht genauer untersuchte Diacetyltraubensäure übergeführt (PE.).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_7H_{10}O_5$ .

1.  $\gamma$ -Lacton der Chinasäure, Chinid  $C_7H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



a) *Inaktives Chinid*. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Urethan bestimmt (ELJEMAN, B. 24, 1298). Zur Konstitution und Konfiguration vgl. H. O. L. FISCHER, DANGSCHAT, B. 65 [1932], 1009, 1014. — V. Chinid wurde aus einem technischen Produkt isoliert, das sich beim Trocknen von Köpfen und Blättern der Zuckerrübe an den kälteren Stellen der Trockenvorrichtung absetzte (v. LIPPMANN, B. 34, 1159). — B. Beim Erhitzen von l-Chinasäure (Bd. X, S. 535) auf 220—250°; man kristallisiert das Produkt erst aus Alkohol und dann aus Wasser um (HESSLE, A. 110, 335). — Salmiak-ähnliche Krystalle (aus Alkohol). F: 200° (v. L.), 198° (ELJEMAN, B. 24, 1297). Leicht löslich in kaltem Wasser, schwerer in verd. Alkohol (H.). Inaktiv (EL.). Reagiert neutral (EL.). — Gibt bei Behandlung mit Basen inaktive Chinasäure (Bd. X, S. 538) (H.; EL.; v. L.).

#### b) Linksdrehendes Chinid.

Linksdrehendes Chinid-triacetat, linksdrehendes Triacetylchinid  $C_{11}H_{14}O_8 =$   
 $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_3 C_6H_7 \begin{array}{c} O \\ \diagup \quad \diagdown \\ CO \end{array}$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (ERWIG,

KOENIGS, B. 22, 1460). — B. Man kocht 10 g l-Chinasäure mit 70 cm<sup>3</sup> Essigsäureanhydrid mehrere Stunden am Rückflußkühler, verjagt das überschüssige Essigsäureanhydrid durch Destillation, schließlich durch wiederholtes Abdampfen des Rückstandes mit absol. Alkohol und wäscht dann mit wenig kaltem Äther (E., K., B. 22, 1458). — Prismen (aus Alkohol). Rhombisch (MUTHMANN, B. 22, 1459). Schmeckt bitter (GORTER, C. 1908 I, 868; A. 359, 223). F: 132° (E., K.), 133—134° (G.). Am leichtesten löslich in siedendem Alkohol, leicht auch in siedendem Wasser, schwer in kaltem Wasser, Alkohol, Äther, kaum in Schwefelkohlenstoff und in kalter Sodalösung (E., K.).  $[\alpha]_D^{20}$ : —13,4° (in Aceton; p = 10) (H. O. L. FISCHER, B. 54 [1921], 782). — Wird durch Kalilauge zu chinasaurem Kalium verseift (E., K.).

Chinid-tribenzoat, Tribenzoylchinid  $C_{28}H_{22}O_8 = (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_3 C_6H_7 \begin{array}{c} O \\ \diagup \quad \diagdown \\ CO \end{array}$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (ECHTERMEIER, Ar. 244, 53). — B. Aus 5 g l-Chinasäure, gelöst in der 5-fachen Menge Pyridin, und 15 g Benzoylchlorid, neben etwas Tetrabenzoyl-l-chinasäure (E.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 148°. Löslich in Äther und heißem Alkohol, unlöslich in kaltem Wasser und Sodalösung.

c) *Derivat eines Chinasäure-lactons*, über dessen konstitutive und konfigurative Beziehung zu Chinid nichts bekannt ist.

Isotriacetylchinid  $C_{11}H_{14}O_8 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_3 C_6H_7 \begin{array}{c} O \\ \diagup \quad \diagdown \\ CO \end{array}$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (ERWIG, KOENIGS, B. 22, 1461). — B. Man erhitzt 1 Tl.

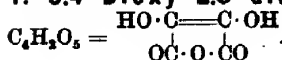
1-Chinasäure mit 10 Tln. Essigsäureanhydrid oder das isomere Chinidtriacetat mit Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf ca.  $240^\circ$  (E., K., B. 22, 1460). — Krystalle (aus heißem Alkohol). Monoklin (MUTHMANN, B. 22, 1461). F:  $139^\circ$  (E., K.). Verhält sich gegen Lösungsmittel wie das Isomere (E., K.). — Wird durch Kochen mit Kalilauge verseift (E., K.).

## 2. Oxy-oxo-Verbindung $C_7H_{10}O_5$ .

Verbindung  $C_7H_9O_5Br$  aus Shikimisäuredibromid s. Bd. X, S. 457.

## c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_5$ .

### 1. 3,4-Dioxy-2,5-dioxo-furandihydrid, Dioxymaleinsäureanhydrid



Diacetoxymaleinsäureanhydrid  $C_6H_4O_7 = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B. Beim

Kochen von wasserfreier Dioxymaleinsäure mit überschüssigem Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid (FERGON, Soc. 69, 550, 552). — Tafeln (aus absol. Äther). F:  $98^\circ$ . Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, ziemlich schwer in Äther, leichter in Alkohol oder Eisessig.

Dibenzoyloxymaleinsäureanhydrid  $C_{18}H_{10}O_7 = \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B.

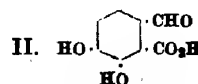
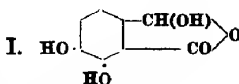
Aus wasserfreier Dioxymaleinsäure beim Erhitzen mit überschüssigem Benzoylchlorid (F., Soc. 69, 551). — Nadeln (aus Benzol). F:  $167-168^\circ$ . Leicht löslich in warmem Alkohol, Äther und Benzol, kaum löslich in siedendem Wasser.

### 2. [1,3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure]-anhydrid $C_6H_{10}O_5 =$

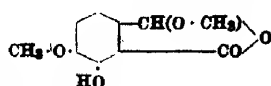
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{CH}_2 - \text{C}(\text{OH}) - \text{CO} \\ \diagdown \text{CH}_2 - \text{C}(\text{OH}) - \text{CO} \end{array} \text{O} \end{array}$ . B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von 1,3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure zur Trockne (MÄRLING, A. 278, 54). — Prismen (aus Eisessig). F:  $174-176^\circ$ . Löslich in Alkohol, sehr leicht in Wasser.

## d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_5$ .

3,6,7-Trioxo-1-oxo-phthalan, 3,6,7-Trioxo-phthalid  $C_8H_4O_5$ , Formel I, ist desmotrop mit 5,6-Dioxy-2-formyl-benzoesäure (Noropiansäure), Formel II, Bd. X, S. 990.



7-Oxy-3,6-dimethoxy-phthalid, Methyläthernoropiansäure-pseudomethylester  $C_{11}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Methyläthernoropiansäure (Bd. X, S. 990) mit Methylalkohol (LIEBERMANN, B. 30, 693). — F:  $67-71^\circ$ .



Löslich in verd. Sodalösung; kann aus dieser Lösung unverändert wieder ausgefällt werden.

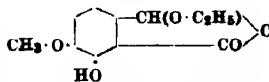
### 3,6,7-Trimethoxy-phthalid, Opiansäure-pseudomethylester $C_{11}H_{10}O_5 =$

$(\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2 \text{C}_6\text{H}_2 \begin{array}{c} \diagup \text{CH}(\text{O} \cdot \text{CH}_3) \\ \diagdown \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Bei 2-stdg. Kochen von 25 g Opiansäure (Bd. X, S. 990) mit 500 cm<sup>3</sup> Methylalkohol (LIEBERMANN, KLEMMANN, B. 30, 882; WEGSCHEIDER, M. 13, 257). — Prismen (aus Äther), Tafeln (aus Methylalkohol und Essigester beim Verdunsten). Monoklin prismatisch (KÖCHLIN, M. 13, 260; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 718). F:  $103-103,5^\circ$  (W.),  $102^\circ$  (LIEB., KL.).  $Kp_{760}$ :  $238-239^\circ$  (W.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Eisessig, Essigester, Chloroform und Aceton, schwer in Schwefelkohlenstoff, sehr schwer in Petroläther; 100 Tle. Äther lösen in der Kälte etwa 0,7 Tle., in der Wärme etwa 1,5 Tle.; 100 Tle. Methylalkohol lösen in der Kälte etwa 3 Tle., in der Wärme etwa 15 Tle. (W.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1262,1 kcal/Mol (LEMOY, C. r. 130, 509; A. ch. [7] 21, 134). — Liefert beim Nitrieren mit Acetylnitrat in wenig Tetrachlorkohlenstoff bei Zimmer-

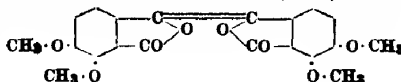


temperatur oder mit rauchender Salpetersäure bei 50° Nitroopiansäure-pseudomethylester (S. 166) (W., MÜLLER, CHIARI, *M.* 29, 718). Wird schon durch kurzes Kochen mit Wasser völlig verseift (LIE., KL.; W.).

**7-Oxy-6-methoxy-3-äthoxy-phthalid, Methyläther-noropiansäure-pseudoäthylester**  $C_{11}H_{11}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von Methyläthernoropiansäure mit absol. Alkohol (LIEBERMANN, *B.* 30, 692). — Nadelchen (aus Benzol + Ligroin). *F.*: 104–106°. Regeneriert beim Abdampfen mit Wasser die Säure. In kalter verdünnter Sodalösung leicht löslich unter teilweiser Rückbildung der Säure. — Natriumsalz. Schwer löslich in konz. Sodalösung, leicht in Wasser.



**6.7-Dimethoxy-3-äthoxy-phthalid, Opiansäure-pseudoäthylester**  $C_{13}H_{14}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \frac{CH(O \cdot C_2H_5)}{CO} \cdot O$ . *B.* Bei längerem Stehenlassen einer alkoh. Lösung von Opiansäure im Dunkeln, schneller bei Belichtung (CIAMICIAN, SILBER, *B.* 36, 1581, 4271). Beim Kochen von Opiansäure mit Alkohol (LIEBERMANN, KLEEMANN, *B.* 20, 881). Beim Sättigen einer warmen alkoholischen Lösung von Opiansäure mit Schwefeldioxyd (WÖHLER, *A.* 50, 6). — Prismen. *F.*: 92,2° (ANDERSON, *A.* 86, 194), 92° (LIE., KL.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther (A.). — Gibt durch Nitrierung mit Acetylnitrat in Tetrachlorkohlenstoff bei gewöhnlicher Temperatur oder mit rauchender Salpetersäure bei 50° Nitroopiansäure-pseudoäthylester (WEGSCHNEIDER, MÜLLER, CHIARI, *M.* 29, 723). Wird durch Kochen mit Wasser verseift (Wö.; LIE., KL.). Liefert beim Kochen mit Kaliumcyanid in absol. Alkohol Tetramethoxydiphthalyl (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 2843) neben anderen Produkten (GOLDSCHMIEDT, EGGER, *M.* 12, 53).



**Opiansäure-pseudopropylester**  $C_{13}H_{16}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \frac{CH(O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH)}{CO} \cdot O$ . *B.* Beim Kochen von Opiansäure mit Propylalkohol (LIEBERMANN, KLEEMANN, *B.* 20, 882). — *F.*: 103°.

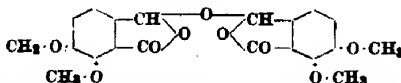
**Opiansäure-pseudo-tert.-amylester**  $C_{15}H_{20}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \frac{CH(O \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_5)}{CO} \cdot O$ . *B.* Durch Kochen von Opiansäure mit tert.-Amylalkohol am Rückflußkühler (GOLDSCHMIEDT, D. R. P. 97 560; *C.* 1898 II, 527). — Tafelförmige Krystalle (aus siedendem Ligroin). *F.*: 81°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther, leicht löslich in Chloroform, Aceton und Benzol. — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser.

**Opiansäure-pseudogeranylester**  $C_{20}H_{26}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \frac{CH(O \cdot C_{10}H_{17})}{CO} \cdot O$ . *B.* Man erhitzt 20 g Geraniol und 20 g Opiansäure 20–30 Minuten auf 130–135°, trägt die erhaltene Schmelze in 100 cm<sup>3</sup> 5%ige Sodalösung ein und kristallisiert das Rohprodukt aus Ligroin um (ERDMANN, *B.* 31, 358). — Prismen (aus Ligroin), Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 48,5°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin. — Wird beim Kochen mit Wasser nur langsam zersetzt, kann daher durch Behandlung mit Wasserdampf von flüchtigen Verbindungen befreit werden.

**6.7-Dimethoxy-3-acetoxy-phthalid**  $C_{13}H_{12}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \frac{CH(O \cdot CO \cdot CH_3)}{CO} \cdot O$ . *B.* Bei mehrstündigem Erhitzen von 1 Tl. Opiansäure mit 4–5 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. entwässertem Natriumacetat (LIEBERMANN, KLEEMANN, *B.* 19, 2287). — Nadeln (aus Wasser). *F.*: 120–121°. Unlöslich in kalten Alkalien.

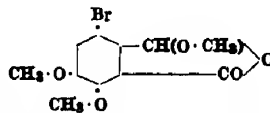
**6.7-Dimethoxy-3-propionyloxy-phthalid**  $C_{15}H_{14}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \frac{CH(O \cdot CO \cdot C_2H_5)}{CO} \cdot O$ . *B.* Analog 6.7-Dimethoxy-3-acetoxy-phthalid (L., K., *B.* 19, 2289). — Nadeln. *F.*: 111°.

**Bis-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-äther, „Opiansäureanhydrid“**  $C_{26}H_{22}O_8$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WEGSCHNEIDER, SPÄTE, *M.* 87 [1916], 283. — *B.* Aus Opiansäure beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (MATTHIESSEN, WRIGHT, *A. Spl.* 7, 65), bei 6-stdg. Erhitzen auf 180–190° (WEGSCHNEIDER, *M.* 4, 262), bei 2-stdg. Erhitzen im trocknen Luftstrom auf 160° (LIEBERMANN, *B.* 19, 2286). Man erwärmt Opiansäure mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid, gießt in Ligroin und läßt die entstandene Substanz im Vakuum stehen (LIE., *B.* 19, 2287). — Nadeln (aus Aceton). *F.*: 234° (LIE.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Essigester, leicht in Benzol, Eisessig und heißem Amylalkohol, ziemlich löslich



in heißem Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in kaltem Wasser; unlöslich in kalten Alkalien (Wz.). Löst sich unzerstört in kalter konzentrierter Salpetersäure (Wz.). — Liefert mit Brom Bromopiansäure (Bd. X, S. 995) und Bis-[4-brom-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-äther (Wz.; vgl. Wz., Sp., M. 37, 296). Wandelt sich beim Kochen mit ziemlich konzentrierter Kalilauge in Opiansäure um (Wz.). Durch Schmelzen mit Kali und Ansäuern der Schmelze erhält man Mekonin (S. 89) und Hemipiansäure (Bd. X, S. 543) (Wz.).

4-Brom-3.6.7-trimethoxy-phthalid, Bromopiansäure-pseudomethylester  $C_{11}H_{11}O_5Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Bromopiansäure mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (H. MEYER, M. 26, 1297). Man läßt Thionylchlorid auf Bromopiansäure einwirken und setzt das Reaktionsprodukt mit Methylalkohol um (H. M.). — Nadeln (aus Methylalkohol oder Benzol). F: 109° bis 110°.

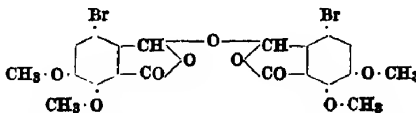


4-Brom-6.7-dimethoxy-3-äthoxy-phthalid, Bromopiansäure-pseudoäthylester  $C_{12}H_{12}O_5Br = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3Br \cdot \frac{CH(O \cdot C_2H_5)}{CO} \cdot O$ . Zur Konstitution vgl. WEGSCHEIDER,

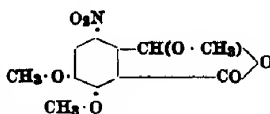
SPÄTH, M. 37 [1916], 298. — B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von Bromopiansäure (TUST, B. 25, 1996). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 78°; leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol (T.).

Bis-[4-brom-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-äther, „[Brom-opiansäure]-anhydrid“

$C_{20}H_{16}O_8Br_2$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WEGSCHEIDER, SPÄTH, M. 37 [1916], 298. — B. Bei Einw. von Brom auf „Opiansäure-anhydrid“, neben Bromopiansäure (Wz., M. 4, 269). — Krystalle (aus Xylol). F: 250—251°; sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Essigester, Benzol und heißem Eisessig, ziemlich schwer in Alkohol und Schwefelkohlenstoff, schwer in Methylalkohol und Äthylalkohol, fast unlöslich in Petroläther und siedendem Wasser (Wz.). — Längeres Kochen mit Kalilauge führt zu Bromopiansäure (Wz.).



4-Nitro-3.6.7-trimethoxy-phthalid, Nitroopiansäure-pseudomethylester  $C_{11}H_9O_6N$ , s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (WEGSCHEIDER, KUŠY v. DUBRAV, v. RUŠNOV, M. 24, 800). — B. Aus Opiansäuremethylester mit Salpeterschwefelsäure bei -17° (WEGSCHEIDER, MÜLLER, CHIARI, M. 29, 729). Aus Opiansäure-pseudomethylester mit Acetylnitrat in Tetrachlorkohlenstoff bei Zimmertemperatur oder mit rauchender Salpetersäure bei 50° (Wz., M., CH., M. 29, 718, 719, 720). Bei längerem Erhitzen von Nitroopiansäure mit Methylalkohol auf 100° (Wz., K. v. D., v. RU., M. 24, 796). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine methylalkoholische Lösung von Nitroopiansäure bei Siedetemperatur (Wz., K. v. D., v. RU., M. 24, 796). Aus dem Silbersalz der Nitroopiansäure beim Kochen mit Methyljodid (H. MEYER, M. 26, 1298). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 181,5—182,5°; 1 g löst sich in ca. 125 g heißem Methylalkohol; leicht löslich in Aceton und heißem Benzol (Wz., K. v. D., v. RU.). — Ist gegen Kaliumpermanganat sehr beständig (Wz., K. v. D., v. RU.). Wird durch Eindampfen mit Wasser zu Nitroopiansäure verseift (Wz., K. v. D., v. RU.). Kochen mit alkoh. Kali führt zu einer gelben Substanz vom Schmelzpunkt 260°, die sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe löst (Wz., K. v. D., v. RU.).



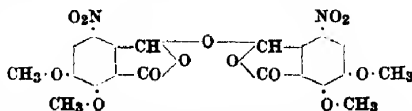
4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-äthoxy-phthalid, Nitroopiansäure-pseudoäthylester  $C_{12}H_{11}O_6N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3(NO_2) \cdot \frac{CH(O \cdot C_2H_5)}{CO} \cdot O$ . Zur Konstitution vgl. WEGSCHEIDER,

SPÄTH, M. 37 [1916], 302. — B. Aus Opiansäure-pseudoäthylester mit Acetylnitrat in Tetrachlorkohlenstoff bei Zimmertemperatur oder mit rauchender Salpetersäure bei 50° (Wz., MÜLLER, CHIARI, M. 29, 723). Bei 18-stdg. Erhitzen von Nitroopiansäure mit Alkohol im geschlossenen Rohr auf 100° (Wz., KUŠY v. DUBRAV, v. RUŠNOV, M. 24, 803). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die erwärmte alkoholische Lösung von Nitroopiansäure (PRINZ, J. pr. [2] 24, 358). Durch Umsetzung von nitroopiansäurem Silber mit Äthyljodid und Umkrystallisieren des Reaktionsproduktes aus Alkohol (Wz., K. v. D., v. RU., M. 24, 803; vgl. Wz., Sp., M. 37, 300). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 96° (P.). Löslich in Schwefelkohlenstoff und in heißem Benzol, sehr leicht löslich in Äther (P.). — Wird von Wasser verseift (P.).

4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetoxy-phthalid  $C_{12}H_{11}O_6N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3(NO_2) \cdot \frac{CH(O \cdot CO \cdot CH_3)}{CO} \cdot O$ . B. Aus Nitroopiansäure durch Erhitzen mit

Eisigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (LIEBERMANN, KLEMMANN, B. 19, 2288). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Wird von Soda in der Kälte nicht gelöst, beim Kochen in Essigsäure und Nitroopiänsäure gespalten.

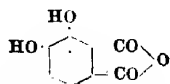
Bis-[4-nitro-6,7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-äther, „[Nitro-opiänsäure]-anhydrid“  $C_{20}H_{16}O_{12}N_2$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WEGSCHEIDER, MÜLLER, A. 433 [1923], 39; FALTIS, KLOBER, GUTLOHN, ATTIA, M. 58/54 [1929], 625. — B. Neben Nitroopiänsäure aus Opiänsäure in heißem Eisessig und rauchender Salpetersäure (Wz., M., CHIARI, M. 29, 742; vgl. PRINZ, J. pr. [2] 24, 361; Wz., M.). Aus „Opiänsäureanhydrid“ (S. 165) mit Salpeterschwefelsäure (Wz., M. 4, 270; vgl. Wz., M.). — Nadeln (aus Eisessig). F: 248–249° (Wz.), 252° (P.).



## e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_5$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_4O_5$ .

1. 4,5-Dioxy-1,3-dioxo-phthalan, [3,4-Dioxy-phthal-säure]-anhydrid, Norhemipinsäureanhydrid  $C_8H_4O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 1-stündigem Erhitzen von entwässelter Norhemipinsäure (Bd. X, S. 543) auf 205–210° (FREUND, HORST, B. 27, 338). — Säulen mit  $2H_2O$ . Verliert das Kristallwasser bei 105°. F: 238°. Löslich in viel Wasser mit grüner Fluoreszenz, wenig in Toluol und Xylol, fast unlöslich in Benzol. Starke Säure. —  $Ba(C_8H_4O_5)_2 + 4H_2O$ . Hellgelbe Säulen.

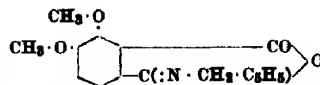


[3,4-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid, Hemipinsäureanhydrid  $C_{10}H_6O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Bei 1-stündigem Erhitzen von Hemipinsäure auf ca. 180° (BECKETT, WRIGHT, Soc. 29, 173, 282; J. 1876, 807). Aus Hemipinsäure durch Einw. von 2 Mol Phosphorpentachlorid (PRINZ, J. pr. [2] 24, 370; vgl. FREUND, HORST, B. 27, 333). Aus Hemipinsäure bei kurzer Einw. eines Gemisches gleicher Volumina Methylalkohol und konz. Schwefelsäure bei gelinder Wärme (WEGSCHEIDER, M. 18, 649). Beim Erhitzen von Hemipinsäure-methylester-(1) oder Hemipinsäure-methylester-(2) im Kohlensäurestrom auf 200–220° (WEGSCHEIDER, M. 3, 368, 371; 16, 94). — Nadeln (aus Xylol). F: 169° (Wz., M. 3, 351 Anm. 3), 166–167° (korr.) (Bz., Wz., Soc. 29, 282; J. 1876, 807). Sehr leicht löslich in heißem Benzol, leicht in heißem Alkohol, löslich in Chloroform, ziemlich schwer löslich in Äther, schwer in Schwefelkohlenstoff, unlöslich in Petroläther (Wz., M. 3, 372). — Hemipinsäureanhydrid gibt beim Behandeln mit Zinkstaub in siedendem Eisessig Pseudomekonin (S. 88) (SALOMON, B. 20, 889). Wird durch Kochen mit Wasser in Hemipinsäure übergeführt (Wz., M. 18, 649). Liefert bei gelindem Erwärmen mit 6%igem Ammoniak Hemipinsäure-amid-(2) und wenig Hemipinsäure-amid-(1) (HOOGWERFF, VAN DORP, R. 14, 271). Bei 2-stündigem Kochen mit 20 Tln. Methylalkohol entsteht Hemipinsäure-methylester-(2) (Wz., M. 16, 86; vgl. KAHN, B. 36, 2533). Liefert mit Natriummethylat in Gegenwart von Methylalkohol oder Benzol Hemipinsäure-methylester-(2) und weniger Hemipinsäure-methylester-(1) (Wz., M. 18, 420, 431). Liefert mit Anisol in Benzol in Gegenwart von  $AlCl_3$  in der Wärme 3,4-Dimethoxy-2-anisoyl-benzoesäure (BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, B. 31, 2796).

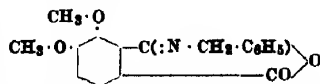
[3 oder 4-Oxy-4 oder 3-chlormethoxy-phthalsäure]-anhydrid, [4 oder 3-Chlormethyläther-norhemipinsäure]-anhydrid  $C_8H_4O_5Cl = (ClCH_2 \cdot O)(HO)C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Wurde einmal erhalten durch 5-stündiges Erhitzen von Hemipinsäure mit 5 Mol Phosphorpentachlorid im Druckrohr auf 170–175° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit kaltem Wasser (FREUND, HORST, B. 27, 333, 334). — Krystalle. F: 130–135°.

[3,4-Bis-chlormethoxy-phthalsäure]-anhydrid, [3,4-Bis-chlormethyläther-norhemipinsäure]-anhydrid  $C_{10}H_4O_5Cl_2 = (CH_2Cl \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Bei 5-stündigem Erhitzen von Hemipinsäure mit 5 Mol Phosphorpentachlorid im Druckrohr auf 170–175°; man gießt in Wasser, preßt die gefällte Masse ab, wäscht sie mit Äther und krystallisiert sie aus Benzol um (FREUND, HORST, B. 27, 334). — Täfelchen (aus siedendem Benzol). Erweicht bei 160° und schmilzt bei 166°. — Zerfällt bei längerem Kochen mit Wasser in Norhemipinsäure, Formaldehyd und Chlorwasserstoff.

**4.5-Dimethoxy-3-oxo-1-benzylimino-phthalan**, **6.7-Dimethoxy-3-benzylimino-phthalid**, **N-Benzyl-[hemipinsäure-isoimid-(1)]**  $C_{17}H_{18}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Aus Hemipinsäure-benzylamid-(1) (Bd. XII, S. 1064) und Acetylchlorid analog N-Benzyl-[hemipinsäure-isoimid-(2)] (VAN DER MEULEN, R. 15, 286). — Tafeln (aus Äther). F: 80–82°.

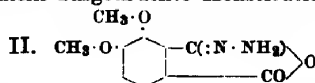
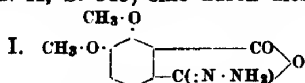


**4.5-Dimethoxy-1-oxo-3-benzylimino-phthalan**, **4.5-Dimethoxy-3-benzylimino-phthalid**, **N-Benzyl-[hemipinsäure-isoimid-(3)]**  $C_{17}H_{18}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Das Hydrochlorid entsteht bei 7 Minuten langem Erhitzen von 2,5 g Hemipinsäure-benzylamid-(2) mit 15 g Acetylchlorid auf 60°; man fällt durch Schwefelkohlenstoff, filtriert, löst das Salz in trockenem Äther und zersetzt es mit einem geringen Überschuß wäßriger Kalilauge (v. D. M., R. 15, 284). — Nadeln. F: 99–100°. — Geht schon an feuchter Luft in Hemipinsäure-benzylamid-(2) über.



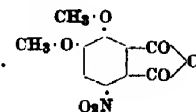
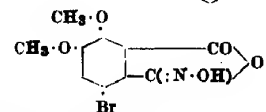
**N-Benzyl-hemipinsäureimid**, **2-Benzyl-4.5-dimethoxy-1.3-dioxo-isoindolin**  $C_{17}H_{18}O_4N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$  s. Syst. No. 3241.

**4.5-Dimethoxy-3 oder 1-oxo-1 oder 3-hydrazono-phthalan**, **6.7 oder 4.5-Dimethoxy-3-hydrazono-phthalid**  $C_{17}H_{18}O_4N_2$ , Formel I oder II. Vielleicht besitzt das Hemipinhydrazid (Bd. X, S. 549) eine durch diese Formeln ausgedrückte Konstitution.



**7-Brom-4.5-dimethoxy-3-oxo-1-oximino-phthalan**,

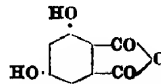
**4-Brom-6.7-dimethoxy-3-oximino-phthalid**  $C_{10}H_8O_5NBr$ , Formel III. Vielleicht besitzt die Verbindung  $C_{10}H_8O_5NBr$  (Bd. X, S. 996) diese Konstitution.



**[6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid**, **[6-Nitro-hemipinsäure]-anhydrid**  $C_{10}H_7O_5N$ , Formel IV. **B.** Bei 1–2-stündigem Erhitzen von 6-Nitro-hemipinsäure (Bd. X, S. 549) auf 160–165° (GRÜNE, B. 19, 2304; vgl. LIEBERMANN, B. 19, 2286), zweckmäßig im Kohlensäurestrom (WEGSCHEIDER, STRAUCH, M. 29, 569). Bei längerem Erhitzen von 6-Nitro-hemipinsäure-methylester-(2) auf 135° (Wz., St., M. 29, 568). — Prismen oder Tafeln (aus Benzol). F: 154–155° (Wz., St.). Leicht löslich in Benzol (Wz., KLEMENC, M. 31, 739). — Gibt beim Kochen mit Methylalkohol 6-Nitro-hemipinsäure-methylester-(1) und weniger 6-Nitro-hemipinsäure-methylester-(2) (Wz., v. RUŠNOV, M. 29, 550; vgl. Wz., MÜLLER, M. 33 [1912], 902).

**[5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid**, **[5.6-Dinitro-hemipinsäure]-anhydrid**  $C_{10}H_6O_5N_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3(NO_2)_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . **B.** Beim Schmelzen von Dinitro-hemipinsäure (Bd. X, S. 550) im Kohlensäurestrom (WEGSCHEIDER, KLEMENC, M. 31, 729). — Krystalle (aus Benzol-Petroläther). F: 113–114°.

**2. 4.6-Dioxy-1.3-dioxo-phthalan**, **[3.5-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_8H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel.

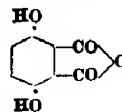


**[3.5-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_{10}H_8O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . **B.** Durch Erhitzen von 3.5-Dimethoxy-phthalsäure im indifferenten Gasstrom über den Schmelzpunkt (FRITSCH, A. 296, 357). Wird besser durch Kochen von 3.5-Dimethoxy-phthalsäure mit Phosphortrichlorid gewonnen; man entfernt das überschüssige Phosphortrichlorid im Vakuum und extrahiert den Rückstand mit Benzol (F.). — Krystalle (aus Benzol + Benzin). F: 147°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Benzin.

**[3.5-Diäthoxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_{12}H_{10}O_5 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_3 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . **B.** Analog [3.5-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid (FRITSCH, A. 296, 357). — Krystalle (aus Benzol durch Benzin). F: 130°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Benzin.

**3. 4.7-Dioxy-1.3-dioxo-phthalan**, **[3.6-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid**  $C_8H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Aus 3.6-Dioxy-phthalsäure durch Sublimation im Vakuum bei 220–230° (THIEL, GÜNTHER, A. 349, 60).

Schwefelgelbe Blättchen oder Nadeln mit  $1\frac{1}{2} H_2O$ . Wasserfreie, schwach grün-gelbe Körner (aus Benzol). — Gibt bei vorsichtiger Oxydation mit Salpetersäure-dämpfen im Exsiccator [Chinon-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid (Bd. XVII, S. 579).



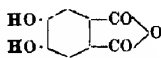
[3,6-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid  $C_{10}H_8O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B.

Durch Oxydation von 1.2.5.8-Tetramethoxy-naphthalin mit 2%iger Kaliumpermanganat-Lösung, Ansäuern der Lösung und Kochen des Reaktionsproduktes mit Wasser, neben 3,6-Dimethoxy-phthalsäure (Bd. X, S. 551) (PERKIN, WEIZMANN, *Soc.* 89, 1859). Beim Kochen von [3,6-Dimethoxy-phthalsäure]-imid (Syst. No. 3241) mit Alkohol und Salzsäure (THIELE, GÜNTHER, A. 349, 64). — Hellgelbes Krystallpulver (aus Essigsäureanhydrid). F: 260—261° (P., W.), 259° (TH., G.). Schwer löslich in Wasser und den meisten organischen Lösungsmitteln; die Lösung in Essigester fluoresciert blau (P., W.), ebenso die alkoholisch-essigsäure Lösung (TH., G.). Löslich in Alkalien erst beim Erwärmen (TH., G.).

[3,6-Diacetoxy-phthalsäure]-anhydrid  $C_{12}H_8O_7 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B.

Aus 3,6-Dioxy-phthalsäure oder ihrem Anhydrid, Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure (THIELE, GÜNTHER, A. 349, 61). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). Wird beim Umkrystallisieren aus 96%igem Alkohol teilweise zersetzt. F: 158°.

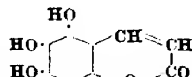
4. 5,6-Dioxy-1,3-dioxo-phthalan, [4,5-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid, Normetahemipinsäureanhydrid  $C_8H_4O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Normetahemipinsäure (Bd. X, S. 552) auf 150° (ROSSIN, M. 12, 497; BRÜCK, B. 34, 2744). — Sublimiert in Nadeln (R.; FREUND, A. 271, 385). F: 247,5° (R.), 250—252° (B.).



[4,5-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid, Metahemipinsäureanhydrid  $C_{10}H_8O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Beim Sublimieren von Metahemipinsäure (Bd. X, S. 552) (GOLDSCHMIEDT, M. 6, 380). — Sublimiert in Nadeln und Blättchen. F: 175° (G., M. 9, 773).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_6O_5$ .

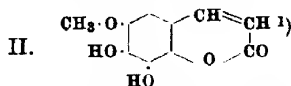
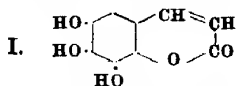
1. 5,6,7-Trioxo-2-oxo-[1,2-chromen], 5,6,7-Trioxo-cumarin  $C_8H_4O_5$ , s. nebenstehende Formel.



5,6,7-Trimethoxy-cumarin  $C_{12}H_{10}O_5 = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_3 < \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix} >$  B. Beim Erhitzen von 5,6,7-Trimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) (Syst. No. 2626) mit Eisenpulver auf 250° bis 260° (BIGINELLI, G. 25 II, 371). — Nadeln (aus Alkohol). F: 74—75°. Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther.

2. 6,7,8-Trioxo-2-oxo-[1,2-chromen], 6,7,8-Trioxo-cumarin  $C_8H_4O_5$ , Formel I.

7,8-Dioxy-6-methoxy-cumarin, Fraxetin  $C_{10}H_8O_5$ , Formel II. B. Beim Erwärmen von Fraxin (Syst. No. 4776) mit verd. Schwefelsäure (SALM-HORSTMAR, J. 1859, 576). —



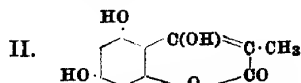
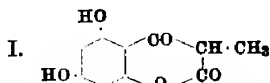
Tafeln (aus Alkohol). F: 227° (KÖRNER, BIGINELLI, G. 21 II, 452). Löslich in 10000 Tln. kaltem und in 300 Tln. siedendem Wasser, etwas leichter in Alkohol, schwer löslich in Äther; löslich in Salzsäure; gibt mit Eisenchlorid eine grünlichblaue Färbung; bildet mit den Erdalkalien in Wasser unlösliche Verbindungen (S.-H.).

6,7,8-Trimethoxy-cumarin, Fraxetin-dimethyläther  $C_{12}H_{12}O_5 = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_3 < \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix} >$  B. Beim Kochen von Fraxetin mit Methyljodid in Gegenwart von methylalkoholischem Kali (KÖRNER, BIGINELLI, G. 21 II, 453). — Tafeln (aus verd. Alkohol). Rhombisch bipyramidal (BOBBS, G. 21 II, 453; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 623). F: 103—104° (K., B.).

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von WESSELY, DEMMER, B. 61, 1281.

3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{10}H_8O_5$ .

1. **5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-methyl-chroman** bzw. **4.5.7-Trioxy-2-oxo-3-methyl-[1.2-chromen]**, **4.5.7-Trioxy-3-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_5$ , Formel I bzw. II.



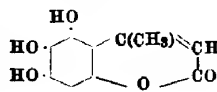
**5.7-Dimethoxy-2.4-dioxo-3-methyl-chroman** bzw. **4-Oxy-5.7-dimethoxy-3-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{12}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot CH \cdot CH_3 \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$  bzw.

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(OH) : C \cdot CH_3 \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von 4-Brom-5.7-dimethoxy-3-methyl-cumarin (S. 104) mit Alkali (TILDEN, BURROWS, Soc. 81, 512). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 248°.

**5.7-Dimethoxy-4-acetoxy-3-methyl-cumarin**  $C_{14}H_{14}O_6 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(O \cdot CO \cdot CH_3) : C \cdot CH_3 \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen von 4-Oxy-5.7-dimethoxy-3-methyl-cumarin mit Essigsäureanhydrid (TILDEN, BURROWS, Soc. 81, 512). — F: 134°.

2. **5.6.7-Trioxy-2-oxo-4-methyl-[1.2-chromen]**, **5.6.7-Trioxy-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 5.6.7-Trimethoxy-4-methyl-cumarin mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) (BIGINELLI, G. 23 II, 614). — Schüppchen (aus Alkohol). F: 244—246°.



**6-Oxy-5.7-dimethoxy-4-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{12}O_5 =$

$(CH_3 \cdot O)_2(HO)C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CH_3) : CH \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Bei allmählichem Eintragen von 80 g konz. Schwefelsäure in eine warme Lösung von 10 g 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.3-dimethyläther (Bd. VI, S. 1154) in 50 g Acetessigester; man gießt nach zwei Stunden auf Eis (BIGINELLI, G. 23 II, 609). — Tafeln (aus Alkohol). F: 191—191,5°.

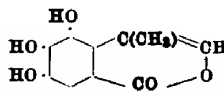
**5.6.7-Trimethoxy-4-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{14}O_5 = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CH_3) : CH \\ | \\ O - CO \end{smallmatrix}$ . B. Die

Kaliumjodid-Verbindung entsteht bei 5-stdg. Kochen von 4 g 6-Oxy-5.7-dimethoxy-4-methyl-cumarin mit 1 g Ätzkali und 2,5 g Methyljodid in methylalkoholischer Lösung unter einem Überdruck von 15—20 cm Quecksilber; man zersetzt die Verbindung durch Behandlung mit Wasser (BIGINELLI, G. 23 II, 611). — Prismen (aus Alkohol). Triklin pinakoidal (BOERIS, G. 23 II, 616; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 633). F: 113—113,5°; sehr leicht löslich in Alkohol (B.). —  $2C_{12}H_{14}O_5 + KI$ . Prismen (aus absol. Alkohol). Monoklin (SANSONI, G. 23 II, 612).

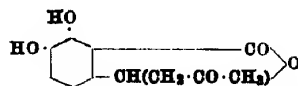
Verbindung  $C_{12}H_{14}O_5$ . B. Bei 8-stdg. Kochen von 6 g 5.6.7-Trimethoxy-4-methyl-cumarin mit 25—30 cm<sup>3</sup> Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (BIGINELLI, G. 23 II, 615). — Tafeln (aus Alkohol). Monoklin (SANSONI, G. 23 II, 614; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 633 Fußnote). F: 253—254°.

3. **5.6.7-Trioxy-1-oxo-4-methyl-isochromen**, **5.6.7-Trioxy-4-methyl-isocumarin**  $C_{10}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel.

B. Bei 1-tägigem Aufbewahren von entwässertem Gallacetol (Bd. X, S. 486) mit konz. Schwefelsäure in der Kälte (FARRSON, B. 26, 420; D. R. P. 73700; Frdl. 3, 970). — Tafeln (aus Aceton), die an der Luft verwittern. — Alkoh. Ammoniak erzeugt bei 130° 1.5.6.7-Tetraoxy-4-methyl-isochinolin (Syst. No. 3176).



4. **4.5-Dioxy-3.1<sup>2</sup>-dioxo-1-propyl-phthalan**, **6.7-Dioxy-3-acetonyl-phthalid**, **3-Acetonyl-normekonin**  $C_{11}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



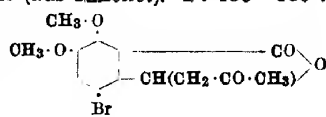
**6.7-Dimethoxy-3-acetonyl-phthalid**, **3-Acetonyl-mekonin** („Mekonindimethylketon“)  $C_{13}H_{14}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \\ | \\ CH(CH_3 \cdot CO \cdot CH_3) \\ | \\ O \end{smallmatrix}$ . B. Neben „Dimekonindimethylketon“  $[(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{smallmatrix} CH \\ | \\ CO \end{smallmatrix} > O \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix}] CO$  (Syst. No. 2843) bei 1-tägigem Aufbewahren einer

Lösung von 10 g Opiansäure (Bd. X, S. 990) und 6 g Aceton in 750 g Wasser mit 30 cm<sup>3</sup> 10%iger Natronlauge; man säuert mit Salzsäure an und kristallisiert die Ausscheidungen fraktioniert aus Alkohol um; zunächst scheidet sich „Dimekonindimethylketon“ aus (GOLDSCHMIEDT, *M.* 12, 475; vgl. v. HEMMELMAYR, *M.* 14, 391). Durch Kochen von Opiansäure mit Aceton und konz. Barytwasser und Ansäuern des Reaktionsproduktes (v. HZ., *M.* 14, 393; BRUNS, *Ar.* 243, 52). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 117° (Go.), 118° (v. HZ.). Schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol (Bz.); schwer löslich in kalter Kalilauge, unlöslich in kalter Sodalösung (Go.). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat-Lösung Opiansäure, Essigsäure und Ameisensäure (v. HZ.). Verbraucht bei der Titration unter langsamer Neutralisation 1 Äquivalent Alkali (FULDA, *M.* 20, 703). Beim Kochen der alkoh. Lösung mit Pottasche erhält man ein intensiv gelbes Kaliumsalz, das beim Erhitzen mit Methyljodid und Methylalkohol auf 110° „Mekonindimethylketonmethylester“ (Bd. X, S. 1004) liefert (FV.).

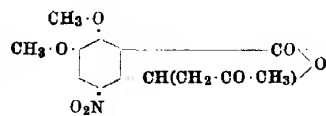
Phenylhydrazon  $C_{15}H_{20}O_4N_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \text{CH}[\text{CH}_2 \cdot C(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_3] \cdot \text{CO} \cdot O$ .

B. Bei 3-stdg. Erhitzen von „Mekonindimethylketon“ mit Phenylhydrazin im geschlossenen Rohr auf 130° (v. HEMMELMAYR, *M.* 14, 395). — Krystalle (aus Alkohol). F: 159–160°.

4-Brom-6,7-dimethoxy-3-acetonyl-phthalid, 4-Brom-3-acetonyl-mekonin  $C_{13}H_{13}O_5Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von „Mekonindimethylketon“ mit Bromwasser (v. HEMMELMAYR, *M.* 14, 396). — Nadeln (aus Wasser). F: 124°.



4-Nitro-6,7-dimethoxy-3-acetonyl-phthalid, 4-Nitro-3-acetonyl-mekonin  $C_{13}H_{13}O_7N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kondensation von Nitroopiansäure mit Aceton in Gegenwart von Barytwasser, neben wenig Opianindigo



$HO_2C \cdot (CH_2 \cdot O)_2C_6H < \text{CO} \text{ NH} > C:C < \text{CO} \text{ NH} > C_6H(O \cdot CH_3)_2 \cdot CO_2H$  (Syst. No. 3705) (Book, B. 35, 1498; 36, 2208). — Gelbliche Nadelchen (aus Wasser). F: 175° (B., B. 35, 1499). — Bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure können entstehen: 7-Oxy-6-methoxy-chinaldin (Syst. No. 3137), 7-Oxy-6-methoxy-5-oxymethyl-3,4-dihydro-chinaldin (Syst. No. 3159), 7-Oxy-6-methoxy-5-formyl-3,4-dihydro-chinaldin (Syst. No. 3240), 7-Oxy-6-methoxy-chinaldin-carbonsäure-(5) (Syst. No. 3352), 4,7-Dioxy-6-methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-chinaldin-carbonsäure-(5) (Syst. No. 3359) und 4,7-Dioxy-6-methoxy-3,4-dihydro-chinaldin-carbonsäure-(5) (Syst. No. 3360) (B., B. 35, 1500; 36, 2211).

Oxim  $C_{13}H_{14}O_4N_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H(NO_2) \cdot \text{CH}[\text{CH}_2 \cdot C(:N \cdot OH) \cdot CH_3] \cdot \text{CO} \cdot O$ . B. Beim Erhitzen von 4-Nitro-3-acetonyl-mekonin in alkoh. Lösung mit salzsaurem Hydroxylamin und entwässertem Natriumacetat auf dem Wasserbad (B., B. 36, 2209). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 170°.

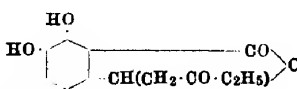
Phenylhydrazon  $C_{15}H_{19}O_6N_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H(NO_2) \cdot \text{CH}[\text{CH}_2 \cdot C(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_3] \cdot \text{CO} \cdot O$ .

B. Beim Erhitzen von 4-Nitro-3-acetonyl-mekonin mit Phenylhydrazin in Alkohol (B., B. 36, 2209). — Rotgelbe, verfilzte Nadeln (aus Alkohol). F: 184°.

Semicarbazon  $C_{14}H_{16}O_7N_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H(NO_2) \cdot \text{CH}[\text{CH}_2 \cdot C(:N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2) \cdot CH_3] \cdot \text{CO} \cdot O$ .

B. Bei kurzem Kochen von 4-Nitro-3-acetonyl-mekonin in wäßrig-alkoholischer Lösung mit salzsaurem Semicarbazid und entwässertem Natriumacetat (Book, B. 36, 2209). — Gelbliche Nadelchen (aus Alkohol). F: 218°.

5. 4,5-Dioxy-3,1<sup>2</sup>-dioxo-1-butyl-phthalan, 6,7-Dioxy-3-[β-oxo-butyl]-phthalid, 3-[β-Oxo-butyl]-normekonin  $C_{12}H_{12}O_8$ , s. nebenstehende Formel.

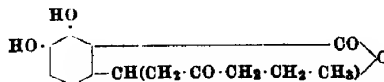


6,7-Dimethoxy-3-[β-oxo-butyl]-phthalid, 3-[β-Oxo-butyl]-mekonin („Mekonin-methyläthylketon“)  $C_{14}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H \cdot \text{CH}[\text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot C_2H_5] \cdot \text{CO} \cdot O$ . B. Aus Opiansäure und Methyläthylketon in Gegenwart von verd. Natronlauge bei 35°; man säuert mit Salzsäure an (LUKSCH, *M.* 25, 1052). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 128–132°. Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwer in kaltem Alkohol und in Äther, kaum löslich in kaltem Wasser; löslich in siedender Alkalicarbonatlösung. — Wird durch Kalilauge in der Wärme in Opiansäure und Methyläthylketon gespalten.

Oxim  $C_{14}H_{17}O_4N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \overset{CO}{\text{CH}}[CH_2 \cdot C(N \cdot OH) \cdot C_6H_5] \cdot O$ . B. Beim Kochen einer alkoh. Lösung von „Mekoninmethyläthylketon“ mit salzsaurem Hydroxylamin (L., M. 25, 1056). — Krystalle. Schmilzt bei 109–112°.

## 6. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{13}O_{14}O_5$ .

1. 4,5-Dioxy-3-1<sup>2</sup>-dioxo-1-n-amyphthalan, 6,7-Dioxy-3-[β-oxo-n-amy]phthalid, 3-[β-Oxo-n-amy]-normekonin  $C_{13}H_{14}O_8$ , s. nebenstehende Formel.

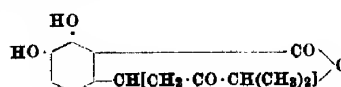


6,7-Dimethoxy-3-[β-oxo-n-amy]-phthalid, 3-[β-Oxo-n-amy]-mekonin („Mekoninmethylpropylketon“)  $C_{15}H_{18}O_5 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \overset{CO}{\text{CH}}[CH_2 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3] \cdot O$ . B. Aus Opiansäure und Methylpropylketon in verd. Natronlauge bei 35°; man säuert mit Salzsäure an (LUKSON, M. 25, 1054). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 91–95°. Leicht löslich in warmem Wasser, Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Eisessig.

Oxim  $C_{15}H_{19}O_6N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \overset{CO}{\text{CH}}[CH_2 \cdot C(N \cdot OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3] \cdot O$ . B. Beim Kochen der alkoh. Lösung von „Mekoninmethylpropylketon“ mit salzsaurem Hydroxylamin (L., M. 25, 1056). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 153–157°.

2. 4,5-Dioxy-3-1<sup>2</sup>-dioxo-1-isoamylphthalan, 6,7-Dioxy-3-[β-oxo-isoamyl]-phthalid, 3-[β-Oxo-isoamyl]-normekonin  $C_{15}H_{16}O_8$ , s. nebenstehende Formel.



6,7-Dimethoxy-3-[β-oxo-isoamyl]-phthalid, 3-[β-Oxo-isoamyl]-mekonin, („Mekoninmethylisopropylketon“)  $C_{15}H_{18}O_5 =$

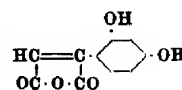
$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \overset{CO}{\text{CH}}[CH_2 \cdot CO \cdot CH(CH_3)_2] \cdot O$ . B. Aus Opiansäure und Methylisopropylketon in verd. Natronlauge bei 35°; man säuert mit Salzsäure an (LUKSON, M. 25, 1055). — F: 88–91°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, in kaltem Äther und Benzol. — Liefert mit konzentriertem wäbrigem Ammoniak 5,6-Dimethoxy-2-[α-oxo-γ-oxo-δ-methyl-n-amy]-benzoesäureamid (Bd. X, S. 1018).

Oxim („Mekoninmethylisopropylketoxim vom Schmelzpunkt 110°“)  $C_{15}H_{19}O_6N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \overset{CO}{\text{CH}}[CH_2 \cdot C(N \cdot OH) \cdot CH(CH_3)_2] \cdot O$ . B. Beim Aufbewahren der alkoh. Lösung von „Mekoninmethylisopropylketon“ mit Hydroxylamin in Gegenwart von Salzsäure oder Natronlauge (LUKSON, M. 25, 1057). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110°. Löslich in kaltem Aceton, Chloroform und Eisessig, in der Wärme löslich in Wasser, Alkohol und Benzol, unlöslich in Äther. Löst sich in Alkalien, Carbonaten und Dicarbonaten in der Wärme. — Geht beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt oder bei längerem Erwärmen auf 100° in das Oxim von Schmelzpunkt 223° (Bd. X, S. 1004) über.

„Mekoninmethylisopropylketoxim vom Schmelzpunkt 223°“  $C_{15}H_{19}O_6N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2(CO_2H) \cdot CH:CH \cdot C(N \cdot OH) \cdot CH(CH_3)_2$ , s. Bd. X, S. 1004.

## f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_5$ .

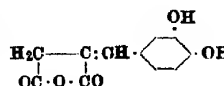
1. 2,5-Dioxy-3-[2,4-dioxy-phenyl]-furandihydrid, [2,4-Dioxy-phenylmaleinsäure]-anhydrid  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel.



[2,4-Diacetoxy-phenylmaleinsäure]-anhydrid  $C_{14}H_{10}O_7 =$

$HC \equiv C \cdot C_6H_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Lösen von 2,4-Dioxy-phenylmaleinsäure in warmem Essigsäureanhydrid unter Zusatz von etwas Natriumacetat (v. PECHMANN, GRAEGER, B. 34, 384). — Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 121–122°. Leicht löslich in warmem Alkohol.

2. 2,5-Dioxy-3-[3,4-dioxy-benzal]-furan-tetrahydrid, [3,4-Dioxy-benzalbernsteinsäure]-anhydrid, [γ-(3,4-dioxy-phenyl)-itaconsäure]-anhydrid  $C_{11}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel.

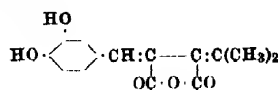




**Veratralbernsteinsäureanhydrid, [ $\gamma$ -(3,4-Dimethoxy-phenyl)-itaconsäure]-anhydrid**  $C_{15}H_{13}O_5 = \begin{array}{c} H_2O-C:CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Beim Kochen von  $\gamma$ -[3,4-Dimethoxy-phenyl]-itaconsäure mit Acetylchlorid (STOBBE, LEUNER, A. 380 [1911], 78). — Gelbe Prismen oder orangefarbene benzolhaltige Nadeln (aus Benzol). Die orangefarbenen Nadeln werden bei 80° unter Verlust des Benzols gelb und schmelzen dann bei 167°. Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwer in Schwefelkohlenstoff und Petroläther.

### g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_5$ .

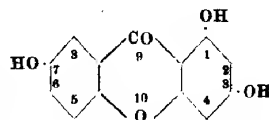
**2,5-Dioxo-3-isopropyliden-4-[3,4-dioxy-benzyliden]-furan-tetrahydrid, Isopropyliden-[3,4-dioxy-benzyliden]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[3,4-dioxy-phenyl]-fulgid**  $C_{14}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



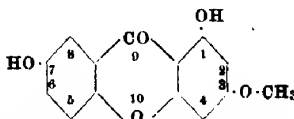
**Isopropyliden-veratryliden-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[3,4-dimethoxy-phenyl]-fulgid**  $C_{16}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CH:C- \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array} C(CH_3)_2$ . B. Durch Auflösen von  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[3,4-dimethoxy-phenyl]-fulgensäure (Bd. X, S. 563) in kaltem Acetylchlorid, neben einer dunkelgelben kristallinen Verbindung vom Schmelzpunkt 177° (STOBBE, LEUNER, A. 380 [1911], 30). — Gelbe, schlecht entwickelte trikline (?) (TOBORFFY, Z. Kr. 45, 158) Schuppen (aus Petroläther). F: 127,5° (Str., L.). Leicht löslich in Aceton, Benzol und Chloroform, schwerer in Alkohol und Äther (Str., L.). Absorptionsspektrum: Str., A. 380, 4. Wird beim Abkühlen auf -80° schwefelgelb, beim Erwärmen auf 90–120° chromgelb; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (Str., A. 380, 19).

### h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_5$ .

**1. 1,3,7-Trioxo-9-oxo-xanthon, 1,3,7-Trioxo-xanthon, Gentisein**  $C_{15}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Gentisin (s. u.) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (v. KOSTANECKI, M. 12, 207). Beim Destillieren von 1 Mol Gentisinsäure mit 1 Mol Phloroglucin und der zur Lösung nötigen Menge Essigsäureanhydrid (v. K., TAMBOUR, M. 15, 4). — Strohgelbe Nadelchen mit 2 H<sub>2</sub>O (aus alkoholhaltigem Wasser). Verliert das Kristallwasser bei 100° (v. K.). F: 315° (v. K.; v. K., T.). Sehr leicht löslich in Alkohol; löslich in Alkali mit gelber Farbe (v. K.). — Gibt beim Erhitzen mit etwas mehr als 2 Mol Methyljodid und 2 Mol Ätzkali in methylalkoholischer Lösung auf 100° Gentisein-3,7-dimethyläther (v. K., SCHMIDT, M. 12, 318, 319). Färbt Tonerdebeize hellgelb an (v. K., T.).



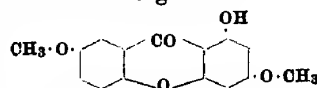
**1,7-Dioxy-8-methoxy-xanthon, Gentisin, Gentisein-3-methyläther (Gentianin)**  $C_{16}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. SHINODA, C. 1927 I, 1476; Soc. 1927, 1983. — V. In der Wurzel des Enzians (Gentiana lutea) (TROMMSDORFF, A. 21, 134; LECONTE, A. 25, 202; BAUMERT, A. 63, 106). — B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 1 Mol Gentisein mit 1 Mol Ätzkali und etwas mehr als 1 Mol Methyljodid im geschlossenen Rohr auf 100° (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, M. 15, 7). Durch vorsichtiges Destillieren einer Lösung äquimolekularer Mengen 5-Methyläther-gentisinsäure (Bd. X, S. 385) und Phloroglucin in Essigsäureanhydrid, neben Gentisein und Gentisein-3,7-dimethyläther (S. 174) (v. K., TA., M. 16, 922). — Darst. Die gepulverte Enzianwurzel wird einige Tage lang mit kaltem Wasser behandelt, dann abgepresst, getrocknet und mit starkem Alkohol ausgekocht; der alkoh. Auszug wird bis zum Sirup verdampft, hierauf mit Wasser vermischt und der Niederschlag nach dem Waschen mit Äther wiederholt aus Alkohol umkristallisiert (B.). Zur Reinigung kocht man das Gentisin mit viel Alkohol auf, setzt Kalilauge bis zur Lösung hinzu, filtriert und fügt zum Filtrat etwas Essigsäure (HLASIWETZ, HABERMANN, A. 175, 63). — Bläßgelbe Nadeln. F: 267° (v. K., TA.). Sublimiert bei 300°



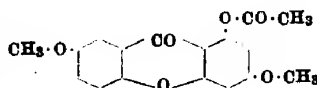
bis  $340^\circ$  unter beträchtlicher Zersetzung (B.). Löslich in 3630 Tln. Wasser von  $16^\circ$  (B.). 110 Tle. 40 vol.-%igen Alkohols lösen in der Kälte 0,22 Tle., bei Siedehitze 1,6 Tle.; 110 Tle. Äther lösen 0,05 Tle. (L.). Leicht löslich in Alkalien mit goldgelber Farbe (L.; B.). — Wird von Natriumamalgam in eine Verbindung  $C_{13}H_{10}O_4$  (s. u.) übergeführt (HL., HA., A. 180, 347). Zerfällt beim Schmelzen mit Kali in Essigsäure, Phloroglucin und Gentisinsäure (HL., HA., A. 175, 64; 180, 343). Verbindet sich mit Basen; die Salze werden zum Teil schon durch Kohlensäure zerlegt (L.). Gibt beim Erhitzen mit etwas mehr als 2 Mol Methyljodid und 2 Mol Ätzkali in methylalkoholischer Lösung auf  $100^\circ$  Gentisin-3.7-dimethyläther (v. K., SCHMIDT, M. 12, 318). Gibt beim Kochen mit Acetylchlorid Gentisindiacetat (HL., HA., A. 175, 74), beim Schütteln mit Benzoylchlorid in alkal. Lösung Gentisindibenzoat (v. K., TA., M. 15, 8). —  $NaC_{14}H_9O_5 + 2H_2O$  (bei  $180^\circ$ ). Goldgelbe Nadeln oder Prismen (HLASIWETZ, HABERMANN, A. 175, 74). —  $KC_{14}H_9O_5 + H_2O$  (bei  $180^\circ$ ). Goldgelbe Nadeln oder Prismen (HL., HA., A. 175, 74). —  $C_{14}H_9O_5 + BaO$  (B., A. 62, 118). —  $C_{14}H_{10}O_5 + 2PbO$  (B.).

Verbindung  $C_{13}H_{10}O_4$ . B. Man behandelt Gentisin mit Natriumamalgam, bis die anfangs tiefgrüne Lösung sich ziemlich entfärbt hat, und fällt dann mit verd. Schwefelsäure (HLASIWETZ, HABERMANN, A. 180, 347). — Kirschroter amorpher Niederschlag. Löst sich in Ammoniak mit roter Farbe; wird aus dieser Lösung durch Säuren wieder gefällt.

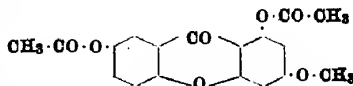
**1-Oxy-3.7-dimethoxy-xanthon**, Gentisin-3.7-dimethyläther  $C_{15}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Gentisin oder Gentisein durch mehrstündiges Erhitzen mit 2 Mol Ätzkali und etwas mehr als 2 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr auf  $100^\circ$  (v. KOSTANECKI, SCHMIDT, M. 12, 318, 319). Entsteht neben Gentisein und Gentisin beim Destillieren von 5-Methyläther-gentisinsäure (Bd. X, S. 385) mit Phloroglucin und Essigsäureanhydrid (v. K., TAMBOUR, M. 16, 922). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F:  $167^\circ$  (v. K., SCH.; v. K., T.). Schwer löslich in Alkohol (v. K., SCH.). Gibt in alkoh. Lösung mit verd. Alkalien schwer lösliche, intensiv gelbe Salze (v. K., SCH.). — Wird durch Natriumamalgam nicht reduziert (v. K., SCH.). Liefert beim Behandeln mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat Gentisein-3.7-dimethyläther-1-acetat (v. K., SCH.).



**3.7-Dimethoxy-1-acetox-y-xanthon**, Gentisein-3.7-dimethyläther-1-acetat  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Gentisein-3.7-dimethyläther durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. KOSTANECKI, SCHMIDT, M. 12, 320). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $189^\circ$ .

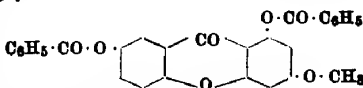


**3-Methoxy-1.7-diacetox-y-xanthon**, Gentisein-3-methyläther-1.7-diacetat, Gentisin-diacetat  $C_{18}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von Gentisin mit Acetylchlorid (HLASIWETZ, HABERMANN, A. 175, 74). — Kryställchen (aus Alkohol). F:  $196-196,5^\circ$  (HL., HA.; v. KOSTANECKI, TAMBOUR, M. 15, 8).



**1.3.7-Triacetox-y-xanthon**, Gentisein-triacetat  $C_{19}H_{14}O_8$  =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_2 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \end{smallmatrix} C_6H_2 \cdot (O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch kurzes Kochen von Gentisein mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. KOSTANECKI, M. 12, 209; v. K., TAMBOUR, M. 16, 923). — Nadeln (aus Eisessig). F:  $226^\circ$ .

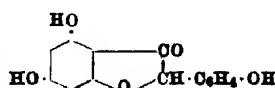
**3-Methoxy-1.7-dibenzoxy-xanthon**, Gentisein-3-methyläther-1.7-dibenzoat, Gentisin-dibenzoat  $C_{28}H_{20}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Schütteln von Gentisin mit Benzoylchlorid in alkal. Lösung (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, M. 15, 8). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $192^\circ$ .



**x,x-Dinitro-1.7-dioxy-3-methoxy-xanthon**, x,x-Dinitro-gentisin  $C_{14}H_8O_7N_2$  =  $(CH_3 \cdot O)(HO)_2C_6H_2O_2(NO_2)_2$ . B. Durch Auflösen von Gentisin in Salpetersäure (D: 1,43) und allmähliches Zusetzen von Wasser (BAUMERT, A. 62, 122). — Grünes Pulver. Die im Vakuum getrocknete Verbindung enthält  $1H_2O$ , das bei  $100^\circ$  entweicht. — Wird durch Kochen mit Kalilauge und Neutralisieren der erhaltenen Lösung mit Schwefelsäure in eine rotgelbe Verbindung übergeführt.

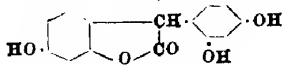
## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_5$ .

**1. 4.6-Dioxy-3-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-cumaran**, **4.6-Dioxy-2-[4-oxy-phenyl]-cumaranon**  $C_{14}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. Diese Konstitution wurde vor dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1.I.1910]



dem Genistein zugeschrieben, das von BAKER, ROBINSON, *Soc.* 1926, 2713; 1928, 3115 als 5,7-Dioxy-3-[4-oxy-phenyl]-chromon  $C_{15}H_{10}O_5$  erkannt und als solches S. 190 eingeordnet ist.

2. **6-Oxy-2-oxo-3-[2,4-dioxy-phenyl]-cumaran, Lacton der 2,4,2',4'-Tetraoxy-diphenylessigsäure**  $C_{14}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 100 g Resorcin, 80 g Chloralhydrat und 20 g Kaliumdisulfat in 1 l Wasser auf dem Wasserbade (HEWITT, POPE, *Soc.* 69, 1266; 71, 1086). Aus dem Bariumsalz der 2,4,2',4'-Tetraoxy-diphenylessigsäure (Bd. X, S. 565) beim Erhitzen der angesäuerten wäßrigen Lösung (H., P., *Soc.* 69, 1268). — Nadeln (aus Alkohol). Die Lösung in Alkalien ist purpurfarben, wird aber beim Erwärmen orange und zeigt grüne Fluoreszenz (H., P., *Soc.* 69, 1267). Aus der frisch bereiteten Lösung in Alkalien fallen Säuren das Lacton (H., P., *Soc.* 69, 1268). Löst sich in konz. Schwefelsäure beim Erwärmen mit blauer Farbe (H., P., *Soc.* 71, 1087). — Gibt beim Kochen mit Bariumcarbonat und Wasser das Bariumsalz der 2,4,2',4'-Tetraoxy-diphenylessigsäure (H., P., *Soc.* 69, 1268). Gibt in absolut-alkoholischer Lösung auf Zusatz von Natriumäthylat einen roten krystallinischen Niederschlag der Formel  $Na_3C_{14}H_7O_6$  (H., P., *Soc.* 71, 1089).

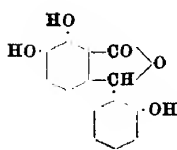


Triacetat  $C_{30}H_{16}O_8 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \left[ \frac{CH[C_6H_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_2]}{O} \right] \cdot CO$ . B. Durch 1-stündiges Kochen von 1 Tl. des Lactons der 2,4,2',4'-Tetraoxy-diphenylessigsäure mit 10 Tln. Essigsäureanhydrid am Rückflußkühler (HEWITT, POPE, *Soc.* 71, 1087). — Tafeln (aus Eisessig). F: 160,5° (korr.) (H., P., *Soc.* 71, 1087). Unlöslich in Wasser und Petroläther, kaum löslich in Alkohol, Äther und Toluol, löslich in Eisessig, Chloroform und Aceton (H., P., *Soc.* 69, 1267). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe (H., P., *Soc.* 71, 1088). — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in Eisessig eine Verbindung vom Schmelzpunkt 210° (MICHAEL, RYDER, *Am.* 9, 136).

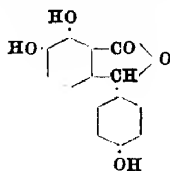
Tribenzoat  $C_{33}H_{22}O_8 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \left[ \frac{CH[C_6H_5(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2]}{O} \right] \cdot CO$ . B. Durch Erhitzen des Lactons der 2,4,2',4'-Tetraoxy-diphenylessigsäure mit der 5-fachen Menge Benzoylchlorid auf 120° oder durch Schütteln der Lösung des Lactons in Pyridin oder in Natronlauge mit Benzoylchlorid (H., P., *Soc.* 71, 1088). — Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 165°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit Indigofarbe, die beim Erwärmen rein blau wird.

3. **6,7-Dioxy-3-[2-oxy-phenyl]-phthalid, 3-[2-Oxy-phenyl]-normekonin**  $C_{14}H_{10}O_5$ , Formel I und **6,7-Dioxy-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid, 3-[4-Oxy-phenyl]-normekonin**  $C_{14}H_{10}O_5$ , Formel II.

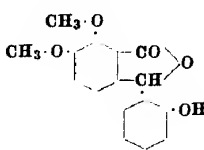
**6,7-Dimethoxy-3-oxyphenyl-phthalid, 3-Oxyphenyl-mekonin**  $C_{16}H_{14}O_5$ , Formel III und IV. B. Ein Gemisch von 3-[2-Oxy-phenyl]-mekonin und 3-[4-Oxy-phenyl]-mekonin entsteht, wenn man allmählich ein Gemisch von 5 g Opiansäure (Bd. X, S. 990)



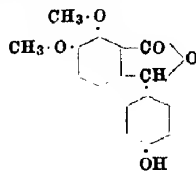
I.



II.



III.

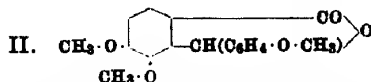
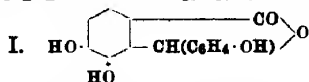


IV.

und 3,3 g Phenol in 20 g auf  $-10^\circ$  abgekühlte 73%ige Schwefelsäure einträgt, das Gemisch 12 Stunden im Eisschrank stehen läßt und unter Umrühren mit Wasser übergießt (BISTRZYCKI, OEHLEBT, *B.* 27, 2639; B., YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 31, 2792; vgl. BRUBAKER, ADAMS, *Am. Soc.* 49 [1927], 2280, 2295). — Das so erhaltene Gemisch krystallisiert aus verd. Alkohol in Nadelchen. Es schmilzt nach vorherigem Erweichen zwischen 160° und 170°; es ist leicht löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser (B., OE.).

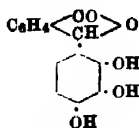
**x,x-Dibrom-6,7-dimethoxy-3-[2 oder 4-oxy-phenyl]-phthalid, x,x-Dibrom-3-[2 oder 4-oxy-phenyl]-mekonin**  $C_{16}H_{12}O_5Br_2$ . B. Durch Bromieren einer warmen konzentrierten Lösung von 3-Oxyphenyl-mekonin in Eisessig (BISTRZYCKI, OEHLEBT, *B.* 27, 2640). — Farblose Nadelchen (aus Eisessig). F: 195,5—196,5°.

**x-Nitro-6,7-dimethoxy-3-[2 oder 4-oxy-phenyl]-phthalid, x-Nitro-3-[2 oder 4-oxy-phenyl]-mekonin**  $C_{16}H_{13}O_5 \cdot NO_2$ . B. Man versetzt eine stark gekühlte konzentrierte Lösung von 3-Oxyphenyl-mekonin in Eisessig allmählich mit Salpetersäure (D: 1,45) und gießt das Gemisch nach  $\frac{1}{2}$ -stündigem Stehenlassen auf Eis (B., OE., *B.* 27, 2639). — F: 177,5—179°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

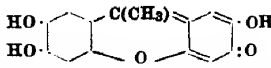
4. 6,7-Dioxy-3-oxo-1-[4-oxo-phenyl]-phthalan, 4,5-Dioxy-3-[4-oxo-phenyl]-phthalid  $C_{14}H_{10}O_5$ , Formel I.

4,5-Dimethoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-phthalid, 3-[4-Methoxy-phenyl]-pseudomekonin  $C_{17}H_{14}O_5$ , Formel II. B. Durch Einw. von Zinkstaub und Natronlauge auf 5,6,4'-Trimethoxy-benzophenon-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 1031) (BISTRZYCKI, YASSEL, DE SCHEPPER, B. 31, 2797). — Farblose Nadeln. F: 111—113°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform.

5. 3-Oxo-1-[2,3,4-trioxy-phenyl]-phthalan, 3-[2,3,4-Trioxy-phenyl]-phthalid, 4-[Phthalidyl-(3)]-pyrogallol  $C_{14}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch allmähliches Eintragen eines Gemisches von Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) und Pyrogallol in auf  $-10^\circ$  abgekühlte 73%ige Schwefelsäure; man läßt das Gemisch 12 Stdn. im Eisschrank stehen und übergießt es dann mit Wasser (BISTRZYCKI, OEHLERT, B. 27, 2638). — Blättchen mit  $1 H_2O$ . Krystallwasserfreie Nadelchen (aus Benzol + Ligroin). Die wasserhaltige Verbindung verliert das Krystallwasser bei  $100^\circ$  und schmilzt dann bei  $175-177^\circ$ . Ziemlich leicht löslich in Eisessig.



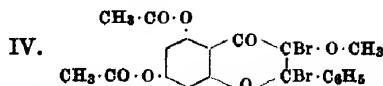
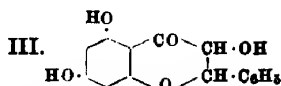
6. 2,6,7-Trioxy-9-methyl-fluoron  $C_{14}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Man löst 4 g Oxyhydrochinon und  $2 \text{ cm}^3$  Paraldehyd in  $40 \text{ cm}^3$  90%igem Alkohol, fügt  $40 \text{ cm}^3$  15%ige Schwefelsäure hinzu und läßt mehrere Tage stehen; das ausgeschiedene Sulfat zerlegt man durch Lösen in Alkohol und Fällern mit Wasser (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 37, 1177, 2731). — Dunkelrote Nadeln. Mäßig löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser. Die Lösungen in Alkohol und in konz. Schwefelsäure sind gelb und fluoreszieren gelbgrün. Die alkal. Lösung ist fuchsinrot. Färbt Aluminiumbeize orangegelb, Eisenbeize braunviolett an.



2,6,7-Triacetoxy-9-methyl-fluoron  $C_{20}H_{16}O_8$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_3 C_6H_2 \cdot C(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 2,6,7-Trioxy-9-methyl-fluoron durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIE., LIN., B. 37, 2731). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 225—228°. Zeigt auch in alkoh. Lösung keine Fluoreszenz.

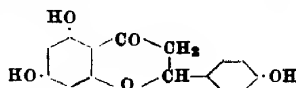
3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{15}H_{12}O_5$ .

1. 3,5,7-Trioxy-4-oxo-2-phenyl-chroman, 3,5,7-Trioxy-flavanon  $C_{15}H_{12}O_5$ , Formel III.



2,3-Dibrom-3-methoxy-5,7-diacetoxy-flavanon  $C_{20}H_{16}O_7Br_2$ , Formel IV, s. S. 186.

2. 5,7-Dioxy-4-oxo-2-[4-oxo-phenyl]-chroman, 5,7,4'-Trioxy-flavanon  $C_{15}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



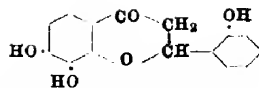
5,7,4'-Trimethoxy-flavanon  $C_{18}H_{16}O_5$  =  $(CH_3 \cdot O)_3 C_6H_2 \cdot C(CH_3) \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B.

Bei 24-stdg. Kochen einer Lösung von 5 g 2'-Oxy-4,4',6'-trimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 503) in  $250 \text{ cm}^3$  Alkohol mit  $100 \text{ cm}^3$  10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2097). — Säulen (aus Alkohol). F:  $125^\circ$ . Die Lösung in alkoh. Natronlauge ist gelb, die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blaßgelb.

3,6,8-Tribrom-5,7,4'-trimethoxy-flavanon  $C_{18}H_{12}O_5Br_3$  =

$(CH_3 \cdot O)_3 C_6H_2 \cdot C(CH_3) \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Bromieren von 1 Mol 5,7,4'-Trimethoxy-flavanon mit 3 Mol Brom in Chloroform (BEEGER, v. KOSTANECKI, B. 38, 932). — Kryställchen (aus Alkohol). Schmilzt bei  $145^\circ$  unter Gasentwicklung. — Liefert beim Behandeln mit alkoh. Kali 6,8-Dibrom-5,7,4'-trimethoxy-flavon.

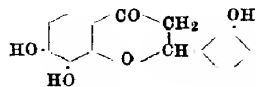
3. **7.8-Dioxy-4-oxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman,**  
**7.8.2'-Trioxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**7.8.2'-Trimethoxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6 =$

$(CH_3 \cdot O)_2 C_6 H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_5 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Aus Salicylaldehyd-methyläther und Gallacetophenon-3.4-dimethyläther (Bd. VIII, S. 393) in siedender alkoholischer Lösung durch Hinzufügen von 50%iger Natronlauge, neben 2'-Oxy-2.3'.4'-trimethoxy-chalkon (COHEN, v. KOSTANECKI, B. 37, 2629). Aus 2'-Oxy-2.3'.4'-trimethoxy-chalkon durch 24-stdg. Kochen mit alkoholisch-wässriger Salzsäure (C., v. K.). — Prismen (aus Alkohol). F: 112°. Die Lösungen in alkoh. Natronlauge und in konz. Schwefelsäure sind orangegelb. — Gibt in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und Salzsäure 7.8.2'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 218).

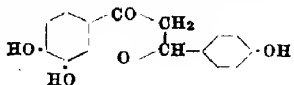
4. **7.8-Dioxy-4-oxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman,**  
**7.8.3'-Trioxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**7.8.3'-Trimethoxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6 =$

$(CH_3 \cdot O)_2 C_6 H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_5 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Durch 24-stdg. Kochen einer alkoh. Lösung von 2'-Oxy-3.3'.4'-trimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 503) mit verd. Salzsäure (v. KOSTANECKI, SCHLEIFENBAUM, B. 37, 2632). — Nadeln (aus Alkohol). F: 79°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelblich, die Lösung in alkoh. Natronlauge orangegelb. — Gibt in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und Salzsäure 7.8.3'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 219).

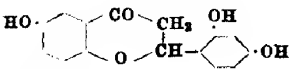
5. **7.8-Dioxy-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman,**  
**7.8.4'-Trioxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**7.8.4'-Trimethoxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6 =$

$(CH_3 \cdot O)_2 C_6 H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_5 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Durch 24-stdg. Kochen von 2'-Oxy-4.3'.4'-trimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 503) mit alkoholisch-wässriger Salzsäure (v. KOSTANECKI, SCHREIBER, B. 38, 2750). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 115°. Liefert mit alkoh. Natronlauge eine orangefarbene Lösung; beim Eintragen in konz. Schwefelsäure färben sich die Kryställchen orangerot und geben eine orangefarbene Lösung. — Gibt in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und rauchender Salzsäure 7.8.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 219).

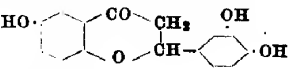
6. **6-Oxy-4-oxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman,**  
**6.2.4'-Trioxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**6.2.4'-Trimethoxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6 H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_5 \cdot (O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$  B.

Aus 2'-Oxy-2.4.5'-trimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 501) durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat, neben 2.4.5'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon (BONIFAZI, v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 39, 89). Durch 2-stdg. Kochen einer alkoh. Lösung von 2'-Oxy-2.4.5'-trimethoxy-chalkon mit Salzsäure (B., v. K., T.). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 160°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist fuchsinrot. — Gibt in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und Salzsäure 6.2.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 220).

7. **6-Oxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman,**  
**6.3.4'-Trioxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**6.3.4'-Trimethoxy-flavanon**  $C_{18}H_{18}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6 H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_5 \cdot (O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$  B.

Aus Chinacetophenon-5-methyläther (Bd. VIII, S. 271) und Veratrumaldehyd durch Eintragen von 50%iger Natronlauge in die auf 30—35° erwärmte alkoh. Lösung (v. KOSTANECKI, KUGLER, B. 37, 779). — Farblose Spieße (aus Alkohol). F: 175—176°. — Gibt in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und Salzsäure 6.3.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 221).

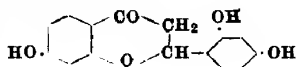
**3'-Methoxy-6.4'-diäthoxy-flavanon**  $C_{20}H_{22}O_6 =$

$C_2 H_5 \cdot O \cdot C_6 H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_5 \cdot (O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$  B. Aus Chinacetophenon-5-äthyläther (Bd. VIII, S. 272) und Vanillinäthyläther in warmer alkoholischer Lösung durch Versetzen

mit Natronlauge (v. KOSTANECKI, SCHMIDT, *B.* 33, 327). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 127—128°. Die alkoh. Lösung fluoresciert grünlich. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot, die Lösung in alkoh. Kalilauge orangefarben.

3 - Brom - 3' - methoxy - 6.4' - diäthoxy - flavanon  $C_{20}H_{21}O_5Br =$   
 $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CHBr \\ \diagdown O - CH \cdot C_2H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{array} \cdot O \cdot C_2H_5$ . Zur Konstitution vgl. KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, *B.* 37, 3169. — *B.* Aus 3'-Methoxy-6.4'-diäthoxy-flavanon und Brom in Schwefelkohlenstoff (v. KOSTANECKI, SCHMIDT, *B.* 33, 327). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 133° unter Gasentwicklung (v. K., SCH.). — Liefert in alkoh. Lösung durch Versetzen mit starker Kalilauge 3'-Methoxy-6.4'-diäthoxy-flavon (S. 184) (v. K., SCH.).

8. 7-Oxy-4-oxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman, 7.2'.4'-Trioxo-flavanon  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

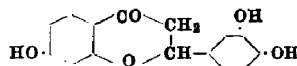


7.2'.4' - Trimethoxy - flavanon  $C_{18}H_{14}O_5 =$

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CH_2 \\ \diagdown O - CH \cdot C_2H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . *B.* Durch 24-stdg. Kochen von 2'-Oxy-2.4.4'-trimethoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 501) mit Alkohol + 10%iger Salzsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TRIULZI, *B.* 39, 93). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 139°. Löst sich in alkoh. Natronlauge mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. — Liefert in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und Salzsäure 7.2'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 221).

9. 7-Oxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman,

7.3'.4' - Trioxo - flavanon (Butin)  $C_{15}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *V.* Neben Butein (Bd. VIII, S. 501) als Glykosid in den Blüten von *Butea frondosa* (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 85, 1460). — *B.* Beim Kochen eines wädr. Auszuges der Blüten von *Butea frondosa* mit wenig Schwefelsäure (P., H.). Entsteht auch bei längerem Kochen von Butein, gelöst in 50%igem Alkohol, mit Schwefelsäure (P., H.). — Farblose Nadeln (aus Alkohol), blaßgelbe,  $\frac{1}{2}H_2O$  enthaltende Nadeln (aus verd. Alkohol), blaßgelbe,  $2H_2O$  enthaltende Blättchen (aus siedendem Wasser). Wird bei 160° wasserfrei und schmilzt bei 224—226°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther und Eisessig, schwer löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Benzol. Färbt sich beim Behandeln mit kalter konzentrierter Schwefelsäure zunächst tiefrot, geht aber bald mit blaßgelber Farbe in Lösung. Butin löst sich in kalter verdünnter Kalilauge mit schwach orangefarbener Farbe; es wird aus dieser Lösung durch Säuren wieder unverändert gefällt. — Beim Kochen der verdünnten alkalischen Lösung wird Butein erhalten; beim Erhitzen mit Ätzkali und wenig Wasser auf 200—220° entstehen Resorcin und Protocatechusäure. Bei der Methylierung erhält man Butintrimethyläther und Butintrimethyläther. — Butin gibt in alkoh. Lösung mit Bleiacetat einen fast farblosen Niederschlag, mit Eisenchlorid eine tief grüne Lösung.



7.3'.4'-Trimethoxy-flavanon (Butin-trimethyläther)  $C_{18}H_{18}O_5 =$

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CH_2 \\ \diagdown O - CH \cdot C_2H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . *B.* Aus Butin oder Butein in Methylalkohol durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Kaliumhydroxyd, neben Buteintrimethyläther (Bd. VIII, S. 501) (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 85, 1466). Aus Buteintrimethyläther durch Digerieren mit alkoh. Schwefelsäure (P., H.) oder durch Kochen mit Alkohol und konz. Salzsäure (v. KOSTANECKI, NITKOWSKI, *B.* 38, 3587). — Farblose Tafeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 120° bis 121° (v. K., N.), 119—121° (P., H.). — Verwandelt sich beim Kochen mit wädrig-alkoholischer Kalilauge in Butintrimethyläther (P., H.). Liefert in heißer alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und starker Salzsäure 7.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 223) (v. K., N.).

3'.4'-Dimethoxy-7-äthoxy-flavanon  $C_{19}H_{20}O_5 =$

$C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CH_2 \\ \diagdown O - CH \cdot C_2H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . *B.* Man kocht die alkoh. Lösung von 2'-Oxy-3.4-dimethoxy-4'-äthoxy-chalkon (Bd. VIII, S. 502) 24 Stdn. mit 10%iger Schwefelsäure, entzieht dem Reaktionsgemisch mit 60%igem Alkohol eine farblose Verbindung und kocht diese mehrere Stunden mit absol. Alkohol (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, *B.* 37, 788). — Farblose Prismen (aus Alkohol). F: 110°. Löst sich in alkoh. Kali mit orangegelber, in konz. Schwefelsäure mit orangefarbener Farbe. — Liefert in siedender alkoholischer Lösung mit Amylnitrit und starker Salzsäure 3'.4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3-oximino-flavanon (S. 223).

7.3'.4'-Triacetoxo-flavanon (Butin-triacetat)  $C_{21}H_{18}O_8 =$

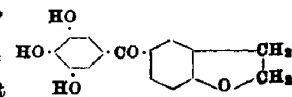
$CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CH_2 \\ \diagdown O - CH \cdot C_2H_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in

Naphthalin bestimmt (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 85, 1462). — *B.* Man vermischt eine Lösung von 2 g Butin in 30 g Pyridin mit 10 g Acetylchlorid und gießt das Reaktionsprodukt nach 1-stdg. Stehenlassen in Wasser (P., H.). — Farblose Blättchen (aus Aceton + Alkohol). F: 123–125°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

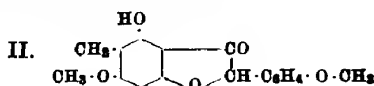
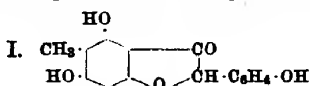
7.3'.4'-Tribenzoyloxy-flavanon (Butin-tribenzoat)  $C_{36}H_{34}O_8 =$

$C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH_2 \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5 \end{matrix} (O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (P., H., *Soc.* 85, 1463). — *B.* Man vermischt eine Lösung von 2 g Butin in 30 g Pyridin mit 23 g Benzoylchlorid und gießt nach 1-stdg. Stehenlassen in Wasser (P., H.). — Farblose Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 155–157°. Schwer löslich in Alkohol.

10. 5-[3.4.5-Trioxy-benzoyl]-cumaran  $C_{18}H_{18}O_5$ , s. nebenstehende Formel.

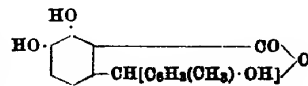
5-[3.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-cumaran  $C_{18}H_{18}O_5 =$  . *B.* Man versetzt ein mit Schwefelkohlenstoff überschichtetes Gemisch von Cumaran und Trimethyläthergallussäure-chlorid (Bd. X, S. 487) allmählich mit Aluminiumchlorid und zersetzt das Reaktionsprodukt nach 48-stdg. Aufbewahren mit Eis (v. KOSTANECKI, LAMPE, MARSCHALK, *B.* 40, 3668). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110–111°. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure erst orange und geht dann mit gelber Farbe in Lösung.

11. 4.6-Dioxy-3-oxo-5-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-cumaran, 4.6-Dioxy-5-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-cumaranon  $C_{18}H_{16}O_6$ , Formel I.



4-Oxy-6-methoxy-5-methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-cumaranon  $C_{17}H_{16}O_6$ , Formel II. Diese Konstitution wurde vor dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] dem Dimethyläther des Methylgenisteins zugeschrieben, der von BAKER, ROBINSON, *Soc.* 1926, 2719 als 5-Oxy-7.4'-dimethoxy-6-methyl-isoflavin  $C_{18}H_{16}O_6$  erkannt und als solches S. 193 eingeordnet ist.

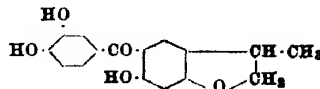
12. 4.5-Dioxy-3-oxo-1-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-phthalan, 6.7-Dioxy-3-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-phthalid, 3-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-normekonin  $C_{18}H_{16}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



6.7-Dimethoxy-3-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-phthalid, 3-[4-Oxy-2-methyl-phenyl]-mekonin  $C_{17}H_{16}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \\ | \\ CH \end{matrix} [C_6H_4(CH_3) \cdot OH] \cdot O$ . Zur Konstitution vgl. BISTRZYCKI, YSSEL DE SCHEPPER, *B.* 31, 2792; BRUBAKER, ADAMS, *Am. Soc.* 49 [1927], 2289, 2291. — *B.* Man trägt allmählich ein Gemisch von Opiansäure (Bd. X, S. 990) und m-Kresol in auf  $-10^\circ$  abgekühlte 73%ige Schwefelsäure ein, läßt 12 Stdn. im Eisschrank stehen und übergießt unter Umrühren mit Wasser (BISTRZYCKI, OEHLERT, *B.* 27, 2640); man löst in Eisessig, läßt die Lösung eine Woche lang stehen und kristallisiert die abgeschiedenen Krystalle erst aus Essigsäure, dann wiederholt aus einem Gemisch von 28%iger Essigsäure und Toluol um (BR., A.). — F: 191,5–192,5° (BR., A.).

4. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{18}H_{14}O_5$ .

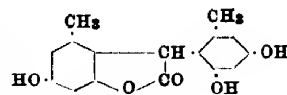
1. 6-Oxy-3-methyl-5-[3.4-dioxy-benzoyl]-cumaran  $C_{18}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



6-Methoxy-3-methyl-5-veratroyl-cumaran  $C_{19}H_{20}O_5 =$

$(CH_3 \cdot O)_2 C_6H_4 \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CH(CH_3) \\ | \\ O \end{matrix} \cdot CH_2$ . *B.* Aus 6-Methoxy-3-methyl-cumaran (Bd. XVII, S. 115) und Veratroylchlorid (Bd. X, S. 397), suspendiert in Schwefelkohlenstoff, durch allmähliches Versetzen mit Aluminiumchlorid; man läßt 48 Stdn. stehen und zersetzt mit Eis (v. KOSTANECKI, LAMPE, *B.* 41, 1334). — Fast farblose Kryställchen (aus verd. Alkohol). F: 119–120°. Färbt sich durch Benetzen mit konz. Schwefelsäure schwach orange; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb. — Beim Kochen der alkoh. Lösung mit Zinkstaub und Alkali entsteht das zugehörige Carbinol, das aber nur ölig erhalten wurde.

2. **6-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-[4.6-dioxy-2-methyl-phenyl]-cumaran, Lacton der 4.6.4'.6'-Tetraoxy-2.2'-dimethyl-diphenyllessigsäure**  $C_{16}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 4.6.4'.6'-Tetraoxy-2.2'-dimethyl-diphenyllessigsäure (Bd. X, S. 565) durch Erhitzen im Leuchtgasstrom auf  $150^\circ$  (HEWITT, DIXON, *Soc.* 73, 400). — Fast farblos. *F.*:  $263^\circ$  (korr.).



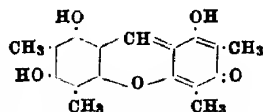
Triacetylderivat  $C_{22}H_{20}O_8 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot \frac{CH[C_6H_3(CH_3)(O \cdot CO \cdot CH_3)_2]}{O} \cdot CO$ .

*B.* Bei 1-stdg. Kochen von 1 Tl. 6-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-[4.6-dioxy-2-methyl-phenyl]-cumaran mit 5 Tln. Essigsäureanhydrid (H., D., *Soc.* 73, 401). — Farblose Prismen (aus Essigester). *F.*:  $189^\circ$  (korr.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Kohlenwasserstoffen, löslich in Schwefelkohlenstoff, Eisessig, Essigester und Benzoesäureäthylester.

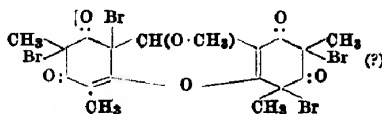
Tribenzoylderivat  $C_{27}H_{20}O_8 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot \frac{CH[C_6H_3(CH_3)(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2]}{O} \cdot CO$ . *B.* Beim Kochen von 1 Tl. 6-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-[4.6-dioxy-2-methyl-phenyl]-cumaran mit 10 Tln. Benzoylchlorid (H., D., *Soc.* 73, 401). — Krystallinisches Pulver (aus Essigester + Alkohol). Ohne bestimmten Schmelzpunkt; sintert bei etwa  $200^\circ$ . Unlöslich in Wasser, Alkohol und Petroläther, etwas löslich in Eisessig und Benzol, leicht löslich in Aceton, Essigester, warmem Benzoesäureäthylester und Chloroform.

### 5. 1.6.8-Trioxo-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron $C_{17}H_{16}O_5$ ,

s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Erhitzen von Methylen-bis-dimethylphloroglucin (Bd. VI, S. 1204) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (WENZEL, SCHREIER, *M.* 25, 670). Aus 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzaldehyd und 2.4-Dimethyl-phloroglucin, gelöst in Eisessig, durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf  $140-150^\circ$  oder durch Erhitzen mit konz. Salzsäure (W., SCH., *M.* 25, 666, 668). — Blutrote Nadelchen (aus Resorcin), dunkelrote Tafeln (aus Eisessig). Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr wenig löslich in Alkohol und Eisessig. — Gibt beim Schütteln in wäßr. Suspension mit Natrium-amalgam 1.3.6.8-Tetraoxy-2.4.5.7-tetramethyl-xanthen. Beim Bromieren in methylalkoholischer Suspension entstehen die Verbindung  $C_{18}H_{16}O_6Br_4$  (s. u.) und x-Brom-1.6.8-trioxy-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron (s. u.). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat wird 1.3.6.8-Tetraacetoxy-2.4.5.7-tetramethyl-xanthidrol (Bd. XVII, S. 214) erhalten. — Hydrochlorid. Rote, sehr wenig lösliche Nadelchen. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Spaltet bei andauerndem Kochen mit Alkohol Chlorwasserstoff vollständig ab. —  $C_{17}H_{16}O_5 + H_2SO_4$ . Rote violetschimmernde Nadelchen (aus konz. Schwefelsäure). Zersetzt sich beim Erhitzen unter Verkohlungen. Unlöslich in organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in warmer konzentrierter Schwefelsäure; wird aus dieser Lösung durch Eisessig gefällt. Wird durch Kochen mit Alkohol nicht verändert. Durch Einw. von Wasser wird Schwefelsäure abgespalten.



Verbindung  $C_{18}H_{16}O_6Br_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Eintragen von Brom in eine Suspension von 1.6.8-Trioxo-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron in Methylalkohol, neben x-Brom-1.6.8-trioxy-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron (W., SCH., *M.* 25, 679). — Farblose Krystalle (aus Eisessig), die sich an der Luft dunkel färben. *F.*:  $155-160^\circ$ . Leicht löslich in Eisessig und Benzol, löslich in Essigester, schwer löslich in Äthyl- und Methylalkohol.

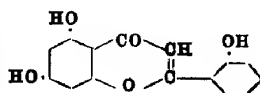


x-Brom-1.6.8-trioxy-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron  $C_{17}H_{16}O_5Br$ . *B.* Beim Bromieren des Sulfats des 1.6.8-Trioxo-2.4.5.7-tetramethyl-fluorons (W., SCH., *M.* 25, 681). — Dunkelrote Nadelchen.

## i) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_5$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_{10}O_5$ .

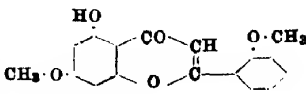
1. **5.7-Dioxy-4-oxo-2-[2-oxo-phenyl]-[1.4-chromen], 5.7-Dioxy-2-[2-oxo-phenyl]-chromon, 5.7.2'-Trioxo-flavon**  $C_{16}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch mehrstündiges Kochen von 2.4.6-Trimethoxy- $\omega$ -[2-äthoxy-





benzoyl]-acetophenon mit Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, WEBEL, *B.* 34, 1455). — Nadelchen (aus Eisessig). F: 281°. Löslich in Alkohol, schwerer löslich in Eisessig. Die Lösung in Alkalien ist grünlichgelb. Konz. Schwefelsäure färbt die Kryställchen gelb und erzeugt eine grünlichgelbe, schwach grünlich fluoreszierende Lösung.

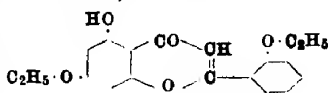
**5-Oxy-7,2'-dimethoxy-flavon**  $C_{17}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Kochen von 5,7,2'-Trioxy-flavon mit Methyljodid und alkoh. Kali, neben kleineren Mengen einer blaßgelben, in Alkohol schwerer löslichen Verbindung (v. K., W., *B.* 34, 1456). — Blaßgelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 154—156°.



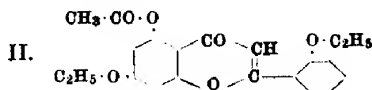
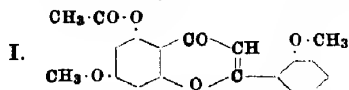
**5,7-Dimethoxy-2'-äthoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix} \cdot B.$

Durch vorsichtiges Kochen von 2,4,6-Trimethoxy- $\omega$ -[2-äthoxy-benzoyl]-acetophenon mit Jodwasserstoffsäure (v. K., W., *B.* 34, 1457). — Nadeln (aus Alkohol). F: 164—165°.

**5-Oxy-7,2'-diäthoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_5$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen einer alkoh. Lösung von 5,7,2'-Trioxy-flavon mit Kaliumhydroxyd und Äthyljodid (v. K., W., *B.* 34, 1456). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 108—110°.



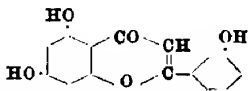
**7,2'-Dimethoxy-5-acetoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_6$ , Formel I. Nadeln (aus verdünntem Alkohol). F: 96—97° (v. K., W., *B.* 34, 1456).



**7,2'-Diäthoxy-5-acetoxy-flavon**  $C_{21}H_{20}O_6$ , Formel II. Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 120—122° (v. K., W., *B.* 34, 1456).

**5,7,2'-Triacetoxy-flavon**  $C_{21}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix} \cdot B.$   
Nadeln (aus Alkohol). F: 178° (v. K., W., *B.* 34, 1456).

**2. 5,7-Dioxy-4-oxo-2-[3-oxy-phenyl]-[1,4-chromen], 5,7-Dioxy-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 5,7,3'-Trioxy-flavon**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 2,4,6-Trimethoxy- $\omega$ -[3-äthoxy-benzoyl]-acetophenon durch mehrstündiges Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (v. KOSTANECKI, STEUERMANN, *B.* 34, 112). Aus 5,7-Dimethoxy-3-äthoxy-flavon (s. u.) durch mehrstündiges Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. K., St., *B.* 34, 111). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 299°. Leicht löslich in Alkohol. Löst sich in Natronlauge mit hellgelber, in konz. Schwefelsäure mit grünlichgelber Farbe. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung rot.

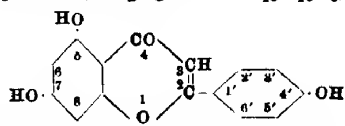


**5,7-Dimethoxy-3'-äthoxy-flavon**  $C_{19}H_{18}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix} \cdot B.$

Durch Eintragen von 2,4,6-Trimethoxy- $\omega$ -[3-äthoxy-benzoyl]-acetophenon in warme Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (v. K., St., *B.* 34, 111). — Körnige Kryställchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 151—152°. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure gelb und gibt eine grünlichgelbe, schwach grün fluoreszierende Lösung. — Durch mehrstündiges Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure entsteht 5,7,3'-Trioxy-flavon (s. o.).

**5,7,3'-Triacetoxy-flavon**  $C_{21}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix} \cdot B.$   
Nadeln (aus Alkohol). F: 165—166° (v. K., St., *B.* 34, 112).

**3. 5,7-Dioxy-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-[1,4-chromen], 5,7-Dioxy-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 5,7,4'-Trioxy-flavon, Apigenin**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Die vom Namen „Apigenin“ abgeleiteten Namen werden in diesem Handbuch nach nebenstehendem Schema beziffert. — V. Findet sich in geringer Menge im Wau (A. G. PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1315). — *B.* Aus Apiin (vgl. 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) durch Kochen mit Säuren (LINDENBORN, Dissertation [Würzburg 1867]; VONGERICHTEN, *B.* 9, 1124; vgl. VONG., *B.* 33, 2335; CONTI, TESTONI, *G.* 31 I, 74). Durch Spaltung von Apigenin-7-glykosid (vgl. 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) mit Emulsin oder 15%iger Schwefelsäure (VONG., *A.* 318, 127, 135). Aus Apigenin-



4'-methyläther beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (A. G. P., Soc. 77, 431). Aus Apigenin-trimethyläther durch mehrstündiges Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, B. 33, 1992). Durch längeres Kochen von 6.8-Dibrom-apigenin-trimethyläther (S. 183) mit konz. Jodwasserstoffsäure (BREGER, v. K., B. 38, 932). Aus 2.4.6-Trimethoxy- $\omega$ -[4-methoxy-benzoyl]-acetophenon durch mehrstündiges Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (Cz., v. K., T.A., B. 33, 1992). — Darstellung aus Apin: Cz., v. K., T.A., B. 33, 1995. — Blättchen (aus Alkohol). F: 347°; leicht löslich in Natronlauge mit hellgelber Farbe; die gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grünlich, später bläulich (Cz., v. K., T.A.). Gibt in alkoh. Lösung mit Ferrichlorid braunschwarze, mit Ferrosulfat braunrote Färbung (A. G. P., Soc. 71, 807). — Bei der Einw. von Brom auf Apigenin in Essigsäure bildet sich x.x-Dibrom-apigenin (A. G. P., Soc. 71, 808). Beim Kochen von Apigenin mit verd. Salpetersäure entsteht neben x-Nitro-apigenin 3.5-Dinitro-4-oxybenzoesäure (A. G. P., Soc. 77, 417). Bei energischerer Nitrierung von Apigenin erhält man x.x.x-Trinitro-apigenin vom Schmelzpunkt 296° (Zers.), x.x.x-Trinitro-apigenin vom Schmelzpunkt 245–246° (Zers.) und x.x.x.x-Tetranitro-apigenin (A. G. P., Soc. 77, 418, 419). Beim Kochen mit 50%iger Kalilauge entstehen Phloroglucin und 4-Oxy-acetophenon (A. G. P., Soc. 71, 809). Durch 3–4-stdg. Kochen von 1 g Apigenin mit 0,6 g Kaliumhydroxyd und 2 g Methyljodid in methylalkoholischer Lösung erhält man Apigenin-7.4'-dimethyläther (Cz., v. K., T.A.; vgl. A. G. P., Soc. 71, 812). Bei 3-stdg. Erwärmen von 6 g Apigenin mit 40 g Methyljodid und 60 cm<sup>3</sup> 10%iger alkoh. Kalilauge erhielten CONTI, TESTONI (G. 31 I, 77) „Tetramethylapigenin“ (S. 197). Apigenin färbt chromierte Wolle seifenecht gelb (MÖHLAU, STEMMIG, Ztschr. f. Farben- u. Textilindustrie 3, 367; C. 1904 II, 1353; vgl. A. G. P., Soc. 81, 1176).

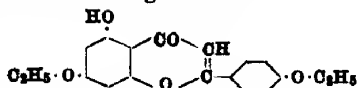
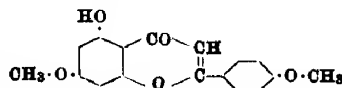
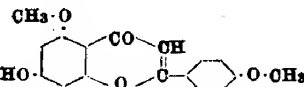
**5.7-Dioxy-4'-methoxy-flavon, Apigenin-4'-methyläther, Acacetin  $C_{15}H_{12}O_6$  =**  
 $(HO)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$  Zur Konstitution vgl. auch ROBINSON, VENKATARAMAN, Soc. 1926, 2348. — V. und B. In den Blättern von Robinia Pseudacacia; der wäßr. Extrakt wird mit basischem Bleiacetat gefällt und der Niederschlag mit verd. Schwefelsäure zersetzt (A. G. PERKIN, Soc. 77, 430). Durch Kochen von Apinmethyläther (vgl. 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) mit verd. Salzsäure (VONGERICHTEN, B. 33, 2908). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 256–257°; leicht löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Äther (Vong.). Färbt sich mit Soda intensiv gelb (Vong.). — Durch Kochen mit 30%iger Kalilauge entstehen Anissäure, Phloroglucin und 4-Methoxy-acetophenon(?) (Vong.). Gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Phloroglucin und 4-Oxy-benzoesäure (A. G. P.). Wird durch Jodwasserstoffsäure unter Bildung von Apigenin verseift (A. G. P.).

**7-Oxy-5.4'-dimethoxy-flavon, Apigenin-5.4'-dimethyläther  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B.** Durch Kochen von Apigenin-5.4'-dimethyläther-7-glykosid (vgl. 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) mit Salzsäure (Vong., B. 33, 2909). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 264°. Leicht löslich in Natronlauge und siedender Sodalösung.

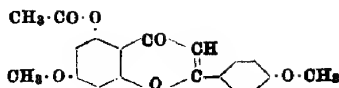
**5-Oxy-7.4'-dimethoxy-flavon, Apigenin-7.4'-dimethyläther  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B.** Durch 3–4-stdg. Kochen einer methylalkoholischen Lösung von 1 g Apigenin (S. 181) mit 0,6 g Kaliumhydroxyd und 2 g Methyljodid (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, B. 33, 1993; vgl. A. G. PERKIN, Soc. 71, 812). — Hellgelbe Nadeln. F: 171–172° (A. G. P.), 170–171° (Cz., v. K., T.). Schwer löslich in Alkohol (A. G. P.). Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich (Cz., v. K., T.). — Beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge auf 160°–170° entsteht Anissäure (A. G. P.).

**5.7.4'-Trimethoxy-flavon, Apigenin-trimethyläther  $C_{18}H_{16}O_6$  =**  
 $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$  B. Durch kurzes Erwärmen von 2.4.6-Trimethoxy- $\omega$ -[4-methoxy-benzoyl]-acetophenon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, B. 33, 1991). — Nadeln (aus Alkohol). F: 156°. Leicht löslich in Benzol. Die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich.

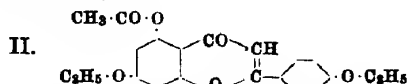
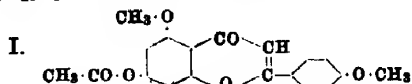
**5-Oxy-7.4'-diäthoxy-flavon, Apigenin-7.4'-diäthyläther  $C_{19}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B.** Durch Kochen von Apigenin (S. 181) mit Äthyljodid und Natriumäthylat in Alkohol (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, B. 33, 1994; vgl. A. G. PERKIN, Soc. 71, 814). — Gelbe Nadeln. F: 161–162° (A. G. P.), 163–164° (Cz., v. K., T.). Schwer löslich in Alkohol (A. G. P.). — Gibt beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge 4-Äthoxy-benzoesäure (A. G. P.).



**7.4'-Dimethoxy-5-acetoxy-flavon, Apigenin-7.4'-dimethyläther-5-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei 1-stdg. Kochen von 1 Tl. Apigenin-7.4'-dimethyläther mit 1 Tl. wasserfreiem Natriumacetat und 6 Tln. Essigsäureanhydrid (A. G. PERKIN, *Soc.* 71, 812). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 193—194° (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, *B.* 33, 1994), 195—196° (A. G. P.).



**5.4'-Dimethoxy-7-acetoxy-flavon, Apigenin-5.4'-dimethyläther-7-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6$ , Formel I. *F.*: 204° (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2909).



**7.4'-Diäthoxy-5-acetoxy-flavon, Apigenin-7.4'-diäthyläther-5-acetat**  $C_{21}H_{20}O_6$ , Formel II. Tafelchen (aus Aceton). *F.*: 148—149,5° (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, *B.* 33, 1994, 1997).

**Oxy-diacetoxy-flavon, Apigenin-x.x-diacetat**  $C_{19}H_{14}O_7 = C_{15}H_7O_2(OH)(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . *B.* Aus Apigenin und Essigsäureanhydrid, neben Apigenintriacetat (CONTI, TESTONI, *G.* 31 I, 76). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 201°.

**4'-Methoxy-5.7-diacetoxy-flavon, Apigenin-4'-methyläther-5.7-diacetat**  $C_{20}H_{18}O_7 = (CH_3\cdot CO\cdot O)_2C_6H_3\left\langle \begin{array}{l} CO\cdot CH \\ O-C\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3 \end{array} \right.$ . *B.* Aus Apigenin-4'-methyläther durch Einw. von Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2908). — Nadeln. *F.*: 198—200° (Vong.); 195—198° (A. G. PERKIN, *Soc.* 77, 431). Leicht löslich in Benzol (Vong.), löslich in Alkohol (Vong.; A. G. P.).

**5.7.4'-Triacetoxy-flavon, Apigenin-triacetat**  $C_{21}H_{16}O_8 = (CH_3\cdot CO\cdot O)_3C_6H_2\left\langle \begin{array}{l} CO\cdot CH \\ O-C\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3 \end{array} \right.$ . *B.* Aus Apigenin durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (CZAJKOWSKI, v. KOSTANECKI, TAMBOR, *B.* 33, 1993). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 181—182° (Cz., v. K., TA.), 186° (CONTI, TESTONI, *G.* 31 I, 75).

**5.7.4'-Tribenzoyloxy-flavon, Apigenin-tribenzoat**  $C_{36}H_{22}O_8 = (C_6H_5\cdot CO\cdot O)_3C_6H_2\left\langle \begin{array}{l} CO\cdot CH \\ O-C\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot C_6H_5 \end{array} \right.$ . *B.* Aus Apigenin durch Benzoylchlorid und Kalilauge (A. G. PERKIN, *Soc.* 71, 809). — Farblose Nadeln. *F.*: 210—212°. Schwer löslich in Alkohol.

**6.8-Dibrom-5.7.4'-trimethoxy-flavon, 6.8-Dibrom-apigenin-trimethyläther**  $C_{19}H_{14}O_6Br_2 = (CH_3\cdot O)_3C_6Br_2\left\langle \begin{array}{l} CO\cdot CH \\ O-C\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3 \end{array} \right.$ . *B.* Durch Behandeln von 3.6.8-Tribrom-5.7.4'-trimethoxy-flavanon (S. 176) mit alkoh. Kali (BREGER, v. KOSTANECKI, *B.* 33, 932). — Nadeln (aus Eisessig). *F.*: 245°. — Bei längerem Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure entsteht Apigenin.

**x.x-Dibrom-5.7.4'-trioxy-flavon, x.x-Dibrom-apigenin**  $C_{15}H_8O_5Br_2 = C_9H_5O_2Br_2(OH)_2$ . *B.* Durch Einw. von Brom auf Apigenin in Essigsäure (A. G. PERKIN, *Soc.* 71, 808). — Hellgelbe Nadeln. Schmilzt oberhalb 290°. Schwer löslich in kochendem Nitrobenzol. Mit blaßgelber Farbe in verd. Alkali löslich.

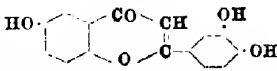
**x-Nitro-5.7.4'-trioxy-flavon, x-Nitro-apigenin**  $C_{15}H_8O_7N = C_9H_5O_2(NO_2)(OH)_2$ . *B.* Man kocht 3 g Apigenin mit 12 g Salpetersäure (D: 1,42) und 60 cm<sup>3</sup> Wasser 20 Minuten (A. G. P., *Soc.* 77, 417). — Orangefarbene Nadeln (aus Nitrobenzol + Eisessig). *F.*: 302° (Zers.). In verd. Alkali mit Orangefarbe löslich.

**x.x.x-Trinitro-5.7.4'-trioxy-flavon vom Schmelzpunkt 296°, x.x.x-Trinitro-apigenin vom Schmelzpunkt 296°**  $C_{15}H_5O_{11}N_3 = C_9H_2O_5(NO_2)_3(OH)_2$ . *B.* Aus 1 g Apigenin in 5 cm<sup>3</sup> Eisessig mit 4 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,42) unter Erhitzen (A. G. P., *Soc.* 77, 418). — Gelbe Nadeln (aus Nitrobenzol + Alkohol). *F.*: 296° (Zers.). Schwer löslich in den meisten Solvenzien.

**x.x.x-Trinitro-5.7.4'-trioxy-flavon vom Schmelzpunkt 245—246°, x.x.x-Trinitro-apigenin vom Schmelzpunkt 245—246°**  $C_{15}H_5O_{11}N_3 = C_9H_2O_5(NO_2)_3(OH)_2$ . *B.* Durch Nitrieren von Apigenin (S. 181) mit Salpetersäure (D: 1,52) (A. G. P., *Soc.* 77, 419). — Orangefarbene Blättchen. Sintert bei 240° und schmilzt bei 245—246° unter Zersetzung. Schwer löslich in den üblichen Solvenzien. Die Alkalisalze sind schwer löslich.

**x.x.x.x-Tetranitro-5.7.4'-trioxy-flavon, x.x.x.x-Tetranitro-apigenin**  $C_{15}H_5O_{13}N_4$  —  $C_6H_2O_2(NO_2)_4(OH)_2$ . B. Aus 1 g Apigenin und einem Gemisch von 12 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,54) und 12 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure (A. G. P., Soc. 77, 419). Aus Vitexin (Syst. No. 4866) durch verd. Salpetersäure (A. G. P., Soc. 73, 1025; vgl. auch BARGER, Soc. 89, 1222). — Fast farblose Nadeln (aus Nitrobenzol + Alkohol). F: 243—244° (Zers.); schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln (A. G. P., Soc. 77, 420). — Verbindung mit Nitrobenzol  $C_{15}H_5O_{13}N_4 + C_6H_5O_2N$ . Orangefarbene Nadeln. Sintert bei 150° und schmilzt bei 238—240° (A. G. P., Soc. 73, 1025).

4. **6-Oxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 6-Oxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 6.3'.4'-Trioxy-flavon**  $C_{15}H_9O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 3'-Methoxy-6.4'-diäthoxy-flavon oder 6-Äthoxy-3'.4'-methylenedioxy-flavon (Syst. No. 2965) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, SCHMIDT, B. 33, 330). — Gelbliche Krystallkrusten (aus verd. Alkohol). F: 328° (Zers.). In verd. Natronlauge mit orangeroter Farbe leicht löslich. — Gibt auf Tonerdebeize rein gelbe Färbungen.

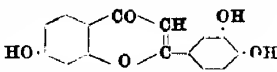


3'-Methoxy-6.4'-diäthoxy-flavon  $C_{20}H_{20}O_5$  =  $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot C_2H_5 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von alkoh. Kalilauge auf 3-Brom-3'-methoxy-6.4'-diäthoxy-flavanon (S. 178) (v. K., SCH., B. 33, 328). — Nadeln (aus Alkohol). F: 168°. Die alkoh. Lösung fluoresciert blau.

6.3'.4'-Triacetoxy-flavon  $C_{21}H_{16}O_8$  =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ .

B. Beim Kochen von 6.3'.4'-Trioxy-flavon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., SCH., B. 33, 330). — Nadelchen. F: 208—209°. In Alkohol ziemlich schwer löslich.

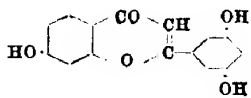
5. **7-Oxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 7-Oxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 7.3'.4'-Trioxy-flavon**  $C_{15}H_9O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von 3'-Methoxy-2.4.4'-triäthoxy-dibenzoylmethan mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 3725). — Krystallwasserhaltige Nadeln (aus sehr verd. Alkohol), gelbliche Krystallkrusten (aus Eisessig). F: 326—327°. In Natronlauge mit gelber Farbe leicht löslich. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung grün. Die grünlichgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grünlich. — Färbt Tonerdebeize lichtgelb.



7.3'.4'-Triacetoxy-flavon  $C_{21}H_{16}O_8$  =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ .

Nadeln (aus Alkohol). F: 209—210° (v. K., R., B. 34, 3726).

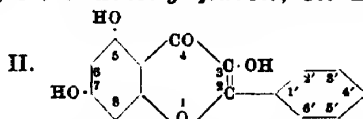
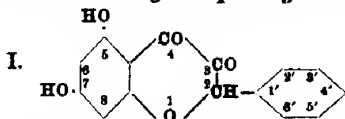
6. **7-Oxy-4-oxo-2-[3.5-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 7-Oxy-2-[3.5-dioxy-phenyl]-chromon, 7.3'.5'-Trioxy-flavon**  $C_{15}H_9O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Erhitzen von 7.3'.5'-Trimethoxy-flavon mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, WEINSTOCK, B. 35, 2886). — Aus Nadelchen bestehende Krystallkrusten (aus Alkohol), wasserhaltige Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 329°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol. Die Lösung in Natronlauge ist grünlichgelb; die schwach gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich.



7.3'.5'-Trimethoxy-flavon  $C_{18}H_{15}O_5$  =  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Man kocht 3'.5'-Dimethoxy-2.4-diäthoxy-dibenzoylmethan längere Zeit mit Jodwasserstoffsäure und behandelt das Reaktionsprodukt mit Dimethylsulfat und Kalilauge (v. K., W., B. 35, 2886). — Nadeln (aus Alkohol). F: 181—182°.

7.3'.5'-Triacetoxy-flavon  $C_{21}H_{15}O_8$  =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 187° (v. K., W., B. 35, 2887).

7. **5.7-Dioxy-3.4-dioxo-2-phenyl-chroman, 5.7-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.5.7-Triox-2-phenyl-chromon, 3.5.7-Triox-flavon, 5.7-Dioxy-**



**flavonol**  $C_{15}H_{10}O_5$ , Formel I bzw. II, **Galangin**. Für die vom Namen „Galangin“ abgeleiteten Namen wird in diesem Handbuch die eingezeichnete Bezifferung gebraucht. —

V. Im alkoh. Extrakt der Galangawurzel, neben Kämpferid (S. 215) (JAHNS, B. 14, 2807) und Galangin-3-methyläther (TESTONI, G. 30 II, 327). — B. Aus Galangin-5,7-dimethyläther durch mehrstündiges Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2805). — Darstellung s. bei Kämpferid. — Krystallisiert aus absol. Alkohol in hellgelben, sechseckigen Tafeln oder (bei langsamer Abscheidung) mit  $\frac{1}{2}$  Mol Krystallalkohol in flachen Säulen, die an der Luft bald verwittern (J.), aus verd. Alkohol in gelblichen Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (J.; v. K., L., TA.), aus Benzol in Schuppen mit  $\frac{1}{2}$  C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, die bei 100° ihr Krystallbenzol verlieren (TE., G. 30 II, 338). F: 214—215° (J.), 217—218° (v. K., L., TA.), 219—221° (TE.). Sublimiert teilweise unzersetzt (J.). Fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in Äther, schwer löslich in siedendem Chloroform und in Benzol; 1 Tl. krystallwasserhaltiges Galangin löst sich in 68 Tln. kaltem 90%igem Alkohol und in 34 Tln. absol. Alkohol (J.). Löst sich mit gelber Farbe in Alkalilauge, in geringem Maße auch in Sodälösung (J.). Löst sich in rauchender Schwefelsäure (J.) und in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (J.; v. K., L., TA.); letztere Lösung fluoresciert nicht (J.); nach kurzem Aufbewahren fluoresciert die stark verdünnte Lösung bläulich (v. K., L., TA.). — Galangin gibt mit Eisenchlorid eine grüne Färbung, reduziert Silber- und alkal. Kupferlösung (J.). Wird beim Kochen mit verd. Schwefelsäure nicht verändert (J.). Gibt beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,18) und ebenso beim Schmelzen mit Kali Benzoessäure und Oxalsäure (J.). Färbt Tonerdebeize gelb an (v. K., L., TA.). — K<sub>2</sub>C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelbe Nadeln. Wird durch siedendes Wasser zersetzt (A. G. PERKIN, WILSON, Soc. 83, 135). — PbC<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> (bei 120—130°). B. Durch Fällen einer heißen alkoh. Galanginlösung mit alkoh. Bleizuckerlösung (J.). Orangegelb. amorph.

5,7-Dioxy-3-methoxy-flavon, 5,7-Dioxy-flavonol-methyläther, Galangin-3-methyläther C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> = (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ . Zur Konstitution vgl. A. G. PERKIN,

ALLISON, Soc. 81, 472. — V. Im alkoh. Extrakt der Galangawurzel, neben Galangin und Kämpferid (S. 215) (TE., G. 30 II, 336). — Hellgelbe quadratische Tafeln (aus Methylalkohol). Schmilzt gegen 300°; löslich in konz. Kalilauge mit intensiv gelber Farbe; aus der Lösung in Natronlauge fällt zugleich das Natriumsalz in gelben Nadeln aus; die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure zeigt grüne Fluorescenz (TE.). — Gibt mit Jodwasserstoffsäure Galangin (TE.). Liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure oder Permanganat Benzoessäure und Oxalsäure (TE.). Beim Durchsaugen von Luft durch die alkal. Lösung entstehen Benzoessäure und Phloroglucin (A. G. P., A.).

5,7-Dimethoxy-3,4-dioxy-flavan bzw. 3-Oxy-5,7-dimethoxy-flavon, 5,7-Dimethoxy-flavonol C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub> = (CH<sub>3</sub>·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \diagdown \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$  bzw.

(CH<sub>3</sub>·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \diagdown \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ , Galangin-5,7-dimethyläther. B. Durch Kochen einer essigsauren Lösung von 5,7-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2804). — Blaßgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 177° bis 178°. Unlöslich in verd. Natronlauge. Die grünlichgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich. — Färbt Tonerdebeize blaßgelb an. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

5,7-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon, 5,7-Dimethoxy-flavonol-acetat, Galangin-5,7-dimethyläther-3-acetat C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> = (CH<sub>3</sub>·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 192—193° (v. K., L., TA., B. 37, 2804).

3-Methoxy-5,7-diacetoxy-flavon, 5,7-Diacetoxy-flavonol-methyläther, Galangin-3-methyläther-5,7-diacetat C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub> = (CH<sub>3</sub>·CO·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ . B. Bei ca. 3-stdg. Erhitzen von 2 g Galangin-3-methyläther mit 20 cm<sup>3</sup> Essigsäureanhydrid (TESTONI, G. 30 II, 337). — Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 175—176°. — Addiert 1 Mol Brom unter Bildung von 2,3-Dibrom-3-methoxy-5,7-diacetoxy-flavanon.

3,5,7-Triacetoxy-flavon, 5,7-Diacetoxy-flavonol-acetat, Galangin-triacetat C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub> = (CH<sub>3</sub>·CO·O)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ . B. Durch Kochen von Galangin mit wasserfreiem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (JAHNS, B. 14, 2808). — Nadeln (aus Alkohol). F: 140—142°; löslich in Alkohol (J.; v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2806), unlöslich in Wasser; unlöslich in verd. Kalilauge (J.).

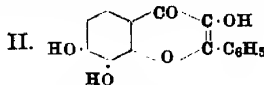
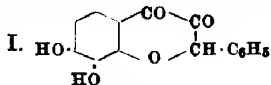
5,7-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 5,7-Dimethoxy-3-oximino-flavanon C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>N = (CH<sub>3</sub>·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>  $\begin{matrix} \diagup \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \diagdown \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$ . B. Durch Versetzen einer siedenden alkoholischen

Lösung von 5.7-Dimethoxy-flavanon (S. 119) mit Amylnitrit und Salzsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2804). — Bläugelbe Nadeln (aus Benzol). F: 175—177° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelblich. — Färbt Kobaltbeize orange gelb an.

**2.3 - Dibrom - 3 - methoxy - 5.7 - diacetoxy - flavanon**  $C_{20}H_{16}O_7Br_2$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CBr \cdot O \cdot CH_3 \\ \diagdown O \cdot CBr \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 3-Methoxy-5.7-diacetoxy-flavon durch Addition von 1 Mol Brom (TESTONI, G. 30 II, 337). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 202°.

**x.x-Dibrom-5.7-dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **x.x-Dibrom-3.5.7-trioxy-flavon**, **x.x-Dibrom-5.7-dioxy-flanonol**, **x.x-Dibrom-galangin**  $C_{18}H_{12}O_6Br_2$ . B. Durch Eintropfen von 1 Tl. Brom in eine Lösung von 2 Tln. Galangin in Eisessig (JAHNS, B. 14, 2809). — Gelbe Nadeln. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol. Leicht löslich in Kalilauge mit gelber Farbe.

**8. 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-2-phenyl-chroman**, **7.8-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7.8-Trioxym-2-phenyl-chromon**, **3.7.8-Trioxym-flavon**, **7.8-Dioxy-flanonol**  $C_{18}H_{14}O_6$ , Formel I bzw. II. B. Durch längeres Kochen von 7.8-Dimethoxy-flanonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (DOBRYŃSKI, v. KOSTANECKI, B. 37, 2808). — Bläugelbe Nadeln (aus verd. Alkohol oder viel Wasser). F: 249°. Löst sich in Alkalien mit rotgelber, in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Färbt Tonerdebeize kräftig orange gelb an.



**7.8-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.8-dimethoxy-flavon**, **7.8-Dimethoxy-flanonol**  $C_{17}H_{14}O_6$  =  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CO \\ \diagdown O \text{---} CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  bzw.

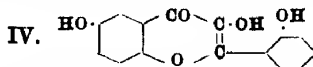
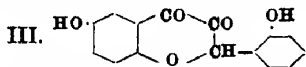
$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot OH \\ \diagdown O \text{---} C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen von 7.8-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure (D., v. K., B. 37, 2808). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 203°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grünlichgelb. — Färbt Tonerdebeize blaßgelb an.

**7.8-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon**, **7.8-Dimethoxy-flanonol-acetat**  $C_{18}H_{16}O_6$  =  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O \text{---} C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Tafelchen (aus Alkohol). F: 185° (D., v. K., B. 37, 2808).

**3.7.8-Triacetoxy-flavon**, **7.8-Diacetoxy-flanonol-acetat**  $C_{21}H_{18}O_6$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O \text{---} C \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 210° (D., v. K., B. 37, 2809).

**7.8-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan**, **7.8-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_5N$  =  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ \diagdown O \text{---} CH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Zufügen von Amylnitrit und rauchender Salzsäure zu einer 70° warmen alkoholischen Lösung von 7.8-Dimethoxy-flavanon (S. 119) (D., v. K., B. 37, 2807). — Nadeln (aus Benzol). F: 166° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. — Gibt beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure 7.8-Dimethoxy-flanonol. — Färbt Kobaltbeize bräunlichgelb an.

**9. 6-Oxy-3.4-dioxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman**, **6.2'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.6-Dioxy-2-[2-oxy-phenyl]-chromon**, **3.6.2'-Trioxym-flavon**, **6.2'-Dioxy-flanonol**  $C_{18}H_{14}O_6$ , Formel III bzw. IV. B. Beim Kochen von 6.2'-Dimethoxy-



flanonol (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure (KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 2349). — Bläugelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 242—243°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. Leicht löslich in Natronlauge mit hellgelber Farbe. — Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize intensiv gelb, auf Eisenbeize braun.

**6.2'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6.2'-dimethoxy-flavon**, **6.2'-Dimethoxy-flanonol**  $C_{17}H_{14}O_6$  =  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot CO \\ \diagdown O \text{---} CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  bzw.

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2 \begin{smallmatrix} \diagup CO \cdot C \cdot OH \\ \diagdown O \text{---} C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen der Eisessiglösung von 6.2'-Dimethoxy-

3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (K.A., v. Ko., B. 37, 2348). — Prismen (aus Alkohol). F: 187—188°. Unlöslich in kalter Natronlauge; löst sich beim Erwärmen mit gelber Farbe. In konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe löslich. — Färbt Tonerdebeize schwach gelb an. — Natriumsalz. Gelb.

**6.2'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon, 6.2'-Dimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Prismatische Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 121—122° (K.A., v. Ko., B. 37, 2349).

**6.2'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 6.2'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6.2'-Dimethoxy-flavanon (S. 119), Amylnitrit und Salzsäure in siedendem Alkohol (K.A., v. Ko., B. 37, 2348). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 164—166° (Zers.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot. — Gibt beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure 6.2'-Dimethoxy-flavonol.

10. **6-Oxy-3.4-dioxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman, 6.3'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.6-Dioxy-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 3.6.3'-Trioxy-flavon, 6.3'-Dioxy-flavonol**  $C_{16}H_{10}O_5$ , Formel I bzw. II. B. Durch mehrstündiges Kochen



von 6.3'-Dimethoxy-flavonol mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, OTTMANN, B. 37, 960). — Hellgelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 300° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Die Lösung in verd. Natronlauge ist grünlichgelb. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe. — Färbt Tonerdebeize hellgelb, Eisenbeize schwach braun an.

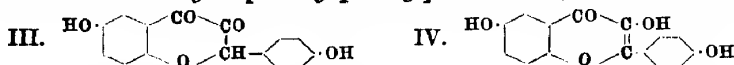
**6.3'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6.3'-dimethoxy-flavon, 6.3'-Dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  bzw.

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen der Eisessiglösung von 6.3'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., O., B. 37, 959). — Hellgelbe prismatische Nadeln (aus viel Alkohol). F: 144°. Unlöslich in verd. Natronlauge; löslich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe. — Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**3.6.3'-Triacetoxy-flavon, 6.3'-Diacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{16}O_8 = CH_3 \cdot \text{CO} \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 126—127° (v. K., O., B. 37, 960).

**6.3'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 6.3'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6.3'-Dimethoxy-flavanon (S. 120) mit Amylnitrit und konz. Salzsäure in Alkohol bei 55° (v. K., O., B. 37, 958). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 153—154° (Zers.). — Beim Kochen der Eisessiglösung mit 10%iger Schwefelsäure entsteht 6.3'-Dimethoxy-flavonol.

11. **6-Oxy-3.4-dioxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman, 6.4'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.6-Dioxy-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 3.6.4'-Trioxy-flavon,**



**6.4'-Dioxy-flavonol**  $C_{16}H_{10}O_5$ , Formel III bzw. IV. B. Durch Kochen von 6.4'-Dimethoxy-flavonol mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, STOPPANI, B. 37, 784). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 340° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol. Leicht löslich in Natronlauge mit grünlichgelber Farbe und grünlicher Fluorescenz; die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert hellgrün. — Färbt Tonerdebeize hellgelb, Eisenbeize schwach braun an.

**6.4'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6.4'-dimethoxy-flavon, 6.4'-Dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  bzw.

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen der Eisessiglösung von 6.4'-Dimethoxy-

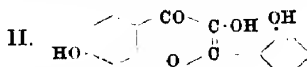
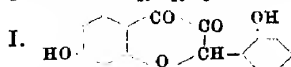
oxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., St., B. 37, 783). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 184—185°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und hellgrüner Fluorescenz. — Färbt Tonerdebeize hellgelb. — Natriumsalz. Gelb. Sehr schwer löslich.

**6.4'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon, 6.4'-Dimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 131—132° (v. K., St., B. 37, 783).

**3.6.4'-Triacetoxy-flavon, 6.4'-Diacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{16}O_8 =$   
 $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{cases}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 169° (v. K., St., B. 37, 784).

**6.4'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 6.4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . B. Aus 6.4'-Dimethoxy-flavanon (S. 120) mit Amylnitrit und Salzsäure in heißem Alkohol (v. K., St., B. 37, 783). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 157—158° (Zers.). — Gibt mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure 6.4'-Dimethoxy-flavonol.

**12. 7-Oxy-3.4-dioxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman, 7.2'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7-Dioxy-2-[2-oxy-phenyl]-chromon, 3.7.2'-Trioxy-flavon, 7.2'-Dioxy-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_6$ , Formel I bzw. II. B. Durch Kochen von 7.2'-Dimethoxy-



flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, v. SZLAGIER, B. 37, 4158). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 271°. Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelblich mit starker hellgrüner Fluorescenz; die schwach gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert hellblau. — Färbt Tonerdebeize gelb, Eisenbeize braun an.

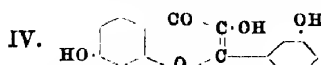
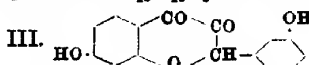
**7.2'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.2'-dimethoxy-flavon, 7.2'-Dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot CO \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$  bzw.

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot OH \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . B. Durch Kochen einer Eisessiglösung von 7.2'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., v. SZL., B. 37, 4157). — Blaßgelbe, gestreifte Tafeln (aus Alkohol). F: 203°. Die gelbe Lösung in warmer verdünnter Natronlauge scheidet beim Erkalten das schwer lösliche, hellgelbe Natriumsalz ab; die gelbe verdünnte Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert nach kurzem Aufbewahren stark hellblau.

**7.2'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon, 7.2'-Dimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . Prismen (aus verd. Alkohol). F: 138—139° (v. K., v. SZL., B. 37, 4158).

**7.2'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7.2'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{cases} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{cases}$ . B. Aus 7.2'-Dimethoxy-flavanon (S. 120) mit Amylnitrit und Salzsäure in Alkohol (v. K., v. SZL., B. 37, 4157). — Täfelchen (aus Alkohol). F: 195° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist blaßgelb. — Liefert beim Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure 7.2'-Dimethoxy-flavonol.

**13. 7-Oxy-3.4-dioxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman, 7.3'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7-Dioxy-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 3.7.3'-Trioxy-flavon, 7.3'-Dioxy-flavonol**  $C_{16}H_{10}O_6$ , Formel III bzw. IV. B. Durch Kochen von 7.3'-Dimethoxy-



oxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, WIDMER, B. 37, 4160). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 298—300°. Die Lösung in verd. Natronlauge ist hellgelb mit schwacher grünlicher Fluorescenz; die blaßgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert nach kurzem Aufbewahren schwach bläulichgrün. — Färbt Tonerdebeize gelb, Eisenbeize braun an.



**7.3'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.3'-dimethoxy-flavan**, **7.3'-Dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  bzw.

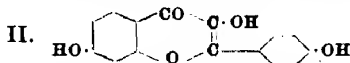
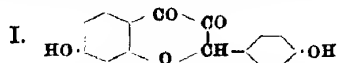
$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen einer Eisessiglösung von 7.3'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., W., B. 37, 4160). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blaßgelb mit hellgrüner Fluoreszenz. — Färbt Tonerdebeize blaßgelb. — Natriumsalz. Gelb. Sehr schwer löslich.

**7.3'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavan**, **7.3'-Dimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 165° (v. K., W., B. 37, 4160).

**3.7.3'-Triacetoxy-flavan**, **7.3'-Diacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{18}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 169° (v. K., W., B. 37, 4161).

**7.3'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan**, **7.3'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{15}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot N \cdot OH \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Aus 7.3'-Dimethoxy-flavanon (S. 121) mit Amylnitrit und Salzsäure in Alkohol (v. K., W., B. 37, 4160). — Blaßgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 160° (Zers.). Leicht löslich in verd. Natronlauge mit blaßgelber Farbe. — Beim Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure entsteht 7.3'-Dimethoxy-flavonol.

**14. 7-Oxy-3.4-dioxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman**, **7.4'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7-Dioxy-2-[4-oxy-phenyl]-chromon**, **3.7.4'-Trioxy-flavan**, **7.4'-Dioxy-flavonol**  $C_{19}H_{10}O_5$ , Formel I bzw. II. B. Durch Kochen von 7.4'-Dimethoxy-



flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (JUPPEN, v. KOSTANECKI, B. 37, 4162). — Hellgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 310°. Die gelbe Lösung in verd. Natronlauge fluoresciert grün; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blaßgelb mit intensiv blaugrüner Fluoreszenz. — Färbt Tonerdebeize gelb, Eisenbeize braun an.

**7.4'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.4'-dimethoxy-flavan**, **7.4'-Dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  bzw.

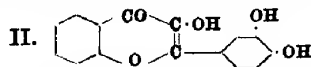
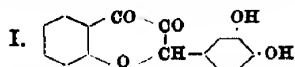
$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen von 7.4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure (J., v. K., B. 37, 4162). — Hellgelbe Nadeln. F: 196—197°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Die gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert intensiv hellgrün. — Natriumsalz. Gelb. Sehr schwer löslich.

**7.4'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavan**, **7.4'-Dimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Tafelchen (aus Alkohol). F: 193—194° (J., v. K., B. 37, 4162).

**3.7.4'-Triacetoxy-flavan**, **7.4'-Diacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{18}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 153° (J., v. K., B. 37, 4163).

**7.4'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan**, **7.4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{15}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot C \cdot N \cdot OH \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . Prismen (aus Benzol). F: 170° (Zers.); liefert beim Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure 7.4'-Dimethoxy-flavonol; färbt Kobaltbeize orange an (J., v. K., B. 37, 4162).

15. **3,4-Dioxy-2-[3,4-dioxy-phenyl]-chroman, 3',4'-Dioxy-3,4-dioxyflavan** bzw. **3-Oxy-2-[3,4-dioxy-phenyl]-chromon, 3,3',4'-Trioxy-flavon, 3',4'-Dioxy-flavonol**  $C_{18}H_{16}O_5$ , Formel I bzw. II. B. Durch Kochen von 3',4'-Dimethoxyflavanon mit konz. Jodwasserstoffsäure (BERSTEIN, FRASCHINA, v. KOSTANECKI, B. 38, 2181). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 303° (Zers.). Konzentrierte Schwefelsäure löst mit grünlichgelber Farbe. Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelbrot. — Färbt Eisenbeize grau bis schwarz, Tonerdebeize orangegelb an.



oxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (BERSTEIN, FRASCHINA, v. KOSTANECKI, B. 38, 2181). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 303° (Zers.). Konzentrierte Schwefelsäure löst mit grünlichgelber Farbe. Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelbrot. — Färbt Eisenbeize grau bis schwarz, Tonerdebeize orangegelb an.

**3',4'-Dimethoxy-3,4-dioxy-flavan** bzw. **3-Oxy-3',4'-dimethoxy-flavon, 3',4'-Dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_5 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ | \quad | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$  bzw.

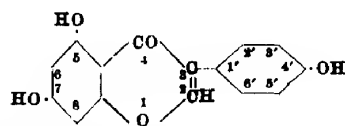
$C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Durch Kochen von 3',4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure (B., F., v. K., B. 38, 2181). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 199—200°. Die Lösungen in konz. Schwefelsäure und in heißer Natronlauge sind gelb. — Färbt Eisenbeize schwach braun, Tonerdebeize gelb an. — Natriumsalz. Schwer löslich.

**3',4'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon, 3',4'-Dimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{19}H_{16}O_6 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 130—131° (B., F., v. K., B. 38, 2181).

**3,3',4'-Triacetoxy-flavon, 3',4'-Diacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{18}O_6 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_3(O \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 199—200° (B., F., v. K., B. 38, 2181).

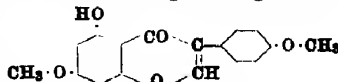
**3',4'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 3',4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{17}H_{14}O_5N = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von Amylnitrit und konz. Salzsäure auf eine siedende alkoholische Lösung von 3',4'-Dimethoxy-flavanon (S. 121) (B., F., v. K., B. 38, 2180). — Nadeln (aus wenig Benzol). Zersetzt sich bei 159° unter Gasentwicklung. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. — Gibt beim Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure 3',4'-Dimethoxy-flavonol. Färbt Kobaltbeize orange.

16. **5,7-Dioxy-4-oxo-3-[4-oxy-phenyl]-[1,4-chromen], 5,7-Dioxy-3-[4-oxy-phenyl]-chromon, 5,7,4'-Trioxy-isoflavan, Genistein**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. Nach diesem Schema werden in diesem Handbuch auch die vom Namen „Genistein“ abgeleiteten Namen beziffert. — V. Kommt neben



Luteolin (S. 211) in Genista tinctoria vor; aus dem wäßr. Extrakt wird Luteolin durch Bleiacetat, darauf Genistein durch Ammoniak gefällt (A. G. PERKIN, NEWBURY, Soc. 75, 832). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). Schwer löslich in kaltem Alkohol oder Eisessig, sehr wenig in Wasser. — Gibt beim Kochen mit Kalilauge Phloroglucin und 4-Oxy-phenyleisigsäure. Färbt Tonerdebeize schwach gelb, Eisenbeize braun, Chrombeize grünlichgelb an.

**5-Oxy-7,4'-dimethoxy-isoflavan, Genistein-7,4'-dimethyläther**  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>2)</sup>. B. Aus Genistein durch Kochen mit überschüssigem Methyljodid und methylalkoholischem Kali, neben wenig 6-Methyl-genistein-7,4'-dimethyläther (S. 193) (A. G. PERKIN, NEWBURY, Soc. 75, 833). — Farblose Blättchen (aus Alkohol). F: 137—139°; leicht löslich in Alkohol (A. G. P., N.). — Liefert mit alkoh. Kalilauge 4-Methoxy-phenyleisigsäure und Phloroglucinmonomethyläther (A. G. P., HORSFALL, Soc. 77, 1311).



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von BAKER, ROBINSON, Soc. 1926, 2713; 1926, 3115 und WALZ, A. 489, 125, 143.

<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von BAKER, ROBINSON, Soc. 1926, 3115.

**5-Oxy-7,4'-diäthoxy-isoflavon, Genistein-7,4'-diäthyläther**  $C_{19}H_{19}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>.

*B.* Aus Genistein mit alkoh. Kalilauge und Äthyljodid (A. G. PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1313). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 132—134°. — Gibt mit alkoh. Kalilauge 4-Äthoxy-phenylessigsäure und wahrscheinlich Phloroglucinmonoäthyläther.

**7,4'-Dimethoxy-5-acetox-isoflavon, Genistein-7,4'-dimethyläther-5-acetat**  $C_{21}H_{21}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. *B.* Aus Genistein-7,4'-dimethyläther durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (A. G. PERKIN, NEWBURY, *Soc.* 75, 835; A. G. PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1310). — Farblose Nadelchen (aus Alkohol). F: 202—204°.

**7,4'-Diäthoxy-5-acetox-isoflavon, Genistein-7,4'-diäthyläther-5-acetat**  $C_{21}H_{23}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. *B.* Durch Acetylierung von Genistein-7,4'-diäthyläther (A. G. PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1313). — Nadeln. F: 168—170°.

**5,7,4'-Triacetox-isoflavon, Genistein-triacetat**  $C_{21}H_{19}O_8$  =

$(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_3 \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ <sup>1)</sup>. *B.* Aus Genistein durch Kochen mit Essigsäureanhydrid (A. G. PERKIN, NEWBURY, *Soc.* 75, 833). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 197—201°. Schwer löslich in Alkohol.

**x.x.x.x-Tetrabrom-5,7,4'-trioxy-isoflavon, x.x.x.x-Tetrabrom-genistein**  $C_{19}H_3O_6Br_4$  =  $C_{19}H_3O_6Br_4(OH)_3$ . *B.* Aus Genistein und Brom in Eisessig (A. G. PERKIN, NEWBURY, *Soc.* 75, 834). — Farblose Nadeln (aus Eisessig oder Nitrobenzol). Schmilzt oberhalb 290°.

**17. 6,7-Dioxy-3-oxo-2-salicylal-cumaran, 6,7-Dioxy-2-salicylal-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. KESSELKAUL, v. KOSTANECKI, *B.* 29, 1888; WOKER, v. KO., TAMBOR, *B.* 36, 4235. — *B.* Aus

$\omega$ -Chlor-2,3,4-trioxy-acetophenon (Bd. VIII, S. 394) und Salicylaldehyd, gelöst in verd. Alkohol, mittels etwas konz. Kalilauge (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2433). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 214—216°; unlöslich in Wasser, Äther und Benzol; löst sich in Natronlauge violettrot, in konz. Schwefelsäure orange (F., L.).

Triacetylderivat  $C_{21}H_{16}O_8$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_3 \cdot CO \cdot C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln. F: 160° (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2433).

**18. 6,7-Dioxy-3-oxo-2-[3-oxy-benzal]-cumaran, 6,7-Dioxy-2-[3-oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. KESSELKAUL, v. KOSTANECKI, *B.* 29, 1888; WOKER, v. KO., TAMBOR, *B.* 36, 4235. — *B.* Aus  $\omega$ -Chlor-2,3,4-trioxy-acetophenon und 3-Oxy-benzaldehyd in verd. Alkohol mittels etwas konz. Kalilauge (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2433). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 221—223° (FR., L.).

Triacetylderivat  $C_{21}H_{16}O_8$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_3 \cdot CO \cdot C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln. F: 166—167° (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2433).

Tribenzoylderivat  $C_{30}H_{22}O_8$  =  $(C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_3 \cdot CO \cdot C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . Nadeln. F: 173°; fast unlöslich in Alkohol, etwas leichter löslich in Eisessig (FR., L., *B.* 29, 2434).

**19. 6,7-Dioxy-3-oxo-2-[4-oxy-benzal]-cumaran, 6,7-Dioxy-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. KESSELKAUL, v. KOSTANECKI, *B.* 29, 1888; WOKER, v. KO., TAMBOR, *B.* 36, 4235. — *B.* Aus  $\omega$ -Chlor-2,3,4-trioxy-acetophenon und 4-Oxy-benzaldehyd in verd. Alkohol mittels etwas konz. Kalilauge (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29, 2434). — Gelbe rhomboedrische Krystalle. F: 220° (FR., L.).

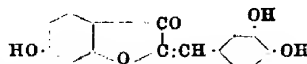
<sup>1)</sup> Vgl. die Fußnote 2 auf S. 190.

**6.7-Dioxy-2-anisal-cumaranon**  $C_{16}H_{12}O_5 = (HO)_2C_6H_3 < \overset{CO}{O} > C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B.

Aus 6.7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) und Anisaldehyd in siedendem Alkohol bei Gegenwart von rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, B. 37, 825). — Goldgelbe Nadelchen. F: 252°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit eosinroter, in verd. Natronlauge mit kirschroter Farbe. — Wird von heißem konzentriertem Alkali unter Bildung von Anisaldehyd zersetzt. Färbt Tonerdebeize grünstichig gelb, Eisenbeize olivgrün an.

**6.7 - Diacetoxy - 2 - [4 - acetoxy - benzal] - cumaranon**  $C_{21}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 < \overset{CO}{O} > C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln. F: 199—201° (FRIEDLÄNDER, Löwy, B. 29, 2434).

**20. 6-Oxy-3-oxo-2-[3.4-dioxy-benzal]-cumaranon**, **6-Oxy-2-[3.4-dioxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FEUERSTEIN, v. KOSTANECKI, B. 31, 1759. — B. Durch Kondensation von 6-Oxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 156) mit Protocatechualdehyd in konzentrierter alkoholischer Lösung mittels rauchender Salzsäure (BRÜLL, FRIEDLÄNDER, B. 30, 299). — Hellgelbe Nadelchen (aus Wasser oder verd. Alkohol). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangerot, nach Zusatz von Wasser gelb; die Lösung in Natronlauge ist rotviolett (B., Fr.). Gibt mit Chlorwasserstoff ein rotes, durch Wasser zersetzbares Additionsprodukt (B., Fr.). Färbt Tonerdebeize orange-gelb, Eisen- und Chrombeize braun an (B., Fr.).



**6-Methoxy-2-veratral-cumaranon**  $C_{18}H_{14}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 < \overset{CO}{O} > C:CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 6-Methoxy-cumaranon und Veratrumaldehyd in alkoh. Lösung bei Gegenwart von etwas Natronlauge (BLOM, TAMBOR, B. 36, 3590). Aus 3.4.4'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 499) mit alkoh. Kali (B., T., B. 38, 3591). — Hellgelbe Nadelchen (aus viel Alkohol). F: 189°. Färbt sich beim Betupfen mit konz. Schwefelsäure dunkelrot und geht mit orangeroter Farbe in Lösung.

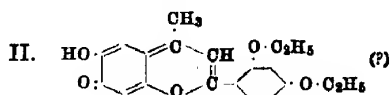
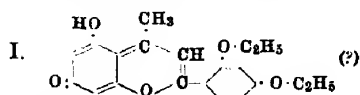
**6 - Äthoxy - 2 - veratral - cumaranon**  $C_{19}H_{16}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 < \overset{CO}{O} > C:CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Einw. von konzentrierter alkoholischer Kalilauge auf 3.4-Dimethoxy-4'-äthoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 499) (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 32, 2258). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 148—149°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe.

**6 - Äthoxy - 2 - [3 - methoxy - 4 - äthoxy - benzal] - cumaranon**  $C_{20}H_{20}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 < \overset{CO}{O} > C:CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von konzentrierter alkoholischer Kalilauge auf 3-Methoxy-4.4'-diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon-dibromid (Bd. VIII, S. 499) (v. K., R., B. 32, 2260). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 133—135°.

**6 - Acetoxy - 2 - [3.4 - diacetoxy - benzal] - cumaranon**  $C_{21}H_{16}O_8 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 < \overset{CO}{O} > C:CH \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot Cl)_2$ . B. Aus 6-Oxy-2-[3.4-dioxy-benzal]-cumaranon (s. o.) und Essigsäureanhydrid (BRÜLL, FRIEDLÄNDER, B. 30, 300). — Farblose Nadeln. F: 168°.

**2. Oxy-oxo-Verbindungen**  $C_{16}H_{12}O_5$ .**1. Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{16}H_{12}O_5$ .

Verbindung  $C_{16}H_{12}O_5$ , Formel I, Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxyphenyl)-benzopyranol]. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 215.

**2. Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{16}H_{12}O_5$ .

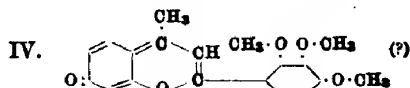
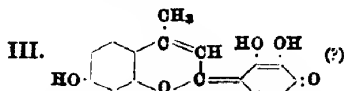
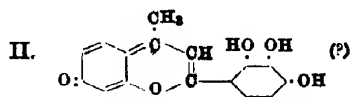
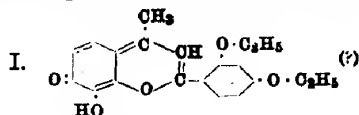
Verbindung  $C_{16}H_{12}O_5$ , Formel II, Anhydro-[6.7-dioxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxyphenyl)-benzopyranol]. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 216.

3. *Oxy-oxo-Verbindung*  $C_{19}H_{18}O_8$ .

Verbindung  $C_{19}H_{18}O_8$ , Formel I, Anhydro-[7.8-dioxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol]. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 216.

4. *Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-(2.3.4-trioxy-phenyl)-benzopyranol]*  $C_{19}H_{18}O_8$ , Formel II oder III. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 217.

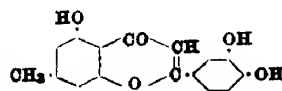
Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol]  $C_{19}H_{18}O_8$ , Formel IV. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 217.

5. *7-Oxy-4-oxo-5-methyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen]-7-Oxy-5-methyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 7.3'.4'-Trioxy-5-methyl-flavon*  $C_{19}H_{18}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4.6-Dimethoxy-2-methyl- $\omega$ -[3.4-dimethoxy-benzoyl]-acetophenon bei 1-stdg. Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,0) (TAMBOUR, B. 41, 797). — Grünlichgelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 258°.

Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grünlichgelber Farbe.

7.3'.4'-Triacetoxy-5-methyl-flavon  $C_{23}H_{18}O_8$  =

$CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3) \left( \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} \right)$  Nadelchen (aus Alkohol). F: 188° (T., B. 41, 798).

6. *5-Oxy-4-oxo-7-methyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen]-5-Oxy-7-methyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 5.3'.4'-Trioxy-7-methyl-flavon*  $C_{19}H_{18}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 2.6-Dimethoxy-4-methyl- $\omega$ -[3.4-dimethoxy-benzoyl]-acetophenon mit Jodwasserstoffsäure (D: 2,0) (TAMBOUR, B. 41, 792). — Hellgelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 270°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit hellgelber, in Natronlauge mit intensiv gelber Farbe und färbt Tonerdebeize grünlichgelb an.5-Oxy-3'.4'-dimethoxy-7-methyl-flavon  $C_{19}H_{18}O_8$  =

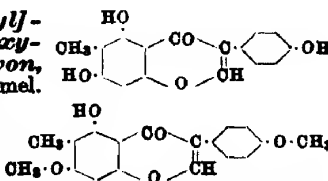
$HO \cdot C_6H_4(CH_3) \left( \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_2 \end{array} \right)$  B. Aus 5.3'.4'-Trioxy-7-methyl-flavon (s. o.) beim Kochen mit Methyljodid und Alkali in alkoh. Lösung (T., B. 41, 792). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 147°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb. — Natriumsalz. Gelb. Unlöslich.

5.3'.4'-Triacetoxy-7-methyl-flavon  $C_{23}H_{18}O_8$  =

$CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3) \left( \begin{array}{c} CO \cdot CH \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{array} \right)$  Nadelchen (aus Alkohol). F: 169° (T., B. 41, 792).

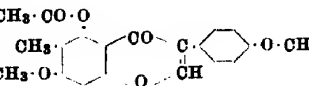
7. *5,7-Dioxy-4-oxo-6-methyl-3-[4-oxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5,7-Dioxy-6-methyl-3-[4-oxy-phenyl]-chromon, 5.7.4'-Trioxy-6-methyl-isoflavon, 6-Methyl-genistein*  $C_{19}H_{18}O_8$ , s. nebenstehende Formel.

5-Oxy-7.4'-dimethoxy-6-methyl-isoflavon, 6-Methyl-genistein-7.4'-dimethyläther  $C_{19}H_{18}O_8$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Neben Genistein-7.4'-dimethyläther (S. 190) durch Kochen von Genistein mit überschüssigem Methyljodid und methylalkoholischem Kali (A. G. PERKIN, HORSFALL, Soc. 77, 1311; vgl. A. G. P., NEWBURY, Soc. 75, 835). — F: 200–202°; schwer löslich in



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von BAKER, ROBINSON, Soc. 1926, 2719.

Alkohol (A. G. P., H.). — Gibt mit alkoh. Kali bei 150—160° 4-Methoxy-phenylessigsäure und 2.4-Dioxy-6-methoxy-toluol, nachgewiesen als 3.5-Bis-benzolazo-2.4-dioxy-6-methoxy-toluol (Bd. XVI, S. 206) (A. G. P., H.).

7.4'-Dimethoxy-5-acetoxy-6-methyl-isoflavon,  $CH_3 \cdot CO \cdot O$   
 6-Methyl-genistein-7.4'-dimethyläther-5-acetat  $CH_3 \cdot CO \cdot O$   
 $C_{24}H_{22}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Nadeln. F: 212—214°;  
 schwer löslich in Alkohol (A. G. PERKIN, HORSFALL, Soc. CH<sub>3</sub>·O-·O-CH<sub>3</sub>,  
 77, 1312).

8. 6.7-Dioxy-3-phenacyl-phthalid, 3-Phenacyl-normekonin  $C_{18}H_{16}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

6.7-Dimethoxy-3-phenacyl-phthalid, 3-Phenacylmekonin („Mekoninmethylphenylketon“)  $C_{18}H_{16}O_6 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \cdot \frac{CO}{CH(CH_2 \cdot CO \cdot C_6H_5)} \cdot O$ . B. Bei 1-tägigem Aufbewahren einer Lösung von 8 g Acetophenon und 10 g Opiansäure (Bd. X, S. 990) in 750 g Wasser mit 30 cm<sup>3</sup> 10%iger Natronlauge (GOLDSCHMIEDT, M. 12, 476). — Blättchen (aus Alkohol). F: 127—128°; unlöslich in kalter Kalilauge (G.). — Verbraucht bei der Titration unter langsamer Neutralisation 1 Äquivalent Alkali (FULDA, M. 20, 704). Zerfällt beim Kochen mit verd. Kalilauge in Acetophenon und Opiansäure (v. HEMMELMAYR, M. 13, 664).

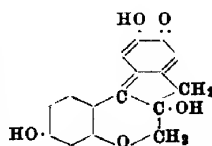
Monooxim  $C_{18}H_{17}O_5N$ . B. Man erhitzt „Mekoninmethylphenylketon“ mit methylalkoholischer Hydroxylaminlösung im geschlossenen Rohr auf 150° (v. H., M. 13, 670). — Nadeln. F: 146°. Leicht löslich in Alkohol. — Geht beim Umkrystallisieren aus Alkohol in ein Isomeres [Kristalle; triklin (asymmetrisch?) (BECKE, M. 13, 672; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 254); F: 198°; leicht löslich in Alkohol] über.

Mono-phenylhydrazon  $C_{24}H_{22}O_4N_2 =$   
 $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \cdot \frac{CO}{CH(CH_2 \cdot C(N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot C_6H_5)} \cdot O$ . B. Man erhitzt äquimolekulare Mengen „Mekoninmethylphenylketon“ und Phenylhydrazin im geschlossenen Rohr mehrere Stunden auf 150—160° (v. H., M. 13, 666). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 143° bis 144°.

Bis-phenylhydrazon  $C_{30}H_{28}O_4N_4$ . B. Man erhitzt „Mekoninmethylphenylketon“ mit etwas mehr als 2 Mol Phenylhydrazin im geschlossenen Rohr auf 130° (v. H., M. 13, 669). — Sintert bei 176° und schmilzt gegen 187° unter Zersetzung. Schwer löslich in Alkohol und Äther.

9. Brasilein  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution

vgl. W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 497; ENGELS, W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 1130; W. H. PERKIN, RAY, ROBINSON, Soc. 1928, 1507. — B. Bei 1—2-tägigem Aufbewahren von Brasilin (Bd. XVII, S. 194) in alkal. Lösung an der Luft (LIEBERMANN, BURG, B. 9, 1886; vgl. BENEDIKT, A. 178, 102). Durch Versetzen einer heißen wäßrigen Brasilinlösung mit alkoh. Jodlösung (L., BURG, B. 9, 1886). Aus Brasilin durch Oxydation mit Natriumjodat in Wasser (P. MAYER, C. 1904 II, 228). Man trägt 1 Mol gepulvertes Kaliumnitrit in eine 10—16%ige Lösung von Brasilin in Eisessig unter Kühlung ein und läßt mehrere Stunden stehen (SCHALL, DRALLE, B. 23, 1433; SCH., B. 35, 2306). — Darst. Man verdünnt die Lösung von 10 g Brasilin in möglichst wenig Alkohol mit 400 g Äther, gibt 5 g konz. Salpetersäure hinzu, läßt 1½ Tag stehen, destilliert dann ⅓ des Äthers ab und läßt den Rest an der Luft verdunsten; die ausgeschiedenen Krystalle werden mit kaltem Wasser und dann mit siedendem Alkohol gewaschen (BUCHKA, ERCK, B. 18, 1142). Man löst 50 g Brasilin in möglichst wenig warmem Alkohol, vermischt mit 4 l heißem Wasser, kühlt auf 60—70° ab, fügt die Lösung von 33,8 g Jod in 42,5 cm<sup>3</sup> Alkohol zu und läßt über Nacht stehen (ENG., W. H. PE., RO., Soc. 93, 1131). Darstellung aus Blauholzextrakt: HUMMEL, A. G. PE., Soc. 41, 373; B. 15, 2337, 2343. — Rötlichbraune Tafeln mit grauem Metallglanz. Krystallisiert mit 1 H<sub>2</sub>O, das bei 130—140° entweicht (HV., A. G. PE.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, etwas leichter in heißem; die Lösung ist hellrosa und zeigt orangefarbene Fluoreszenz (HV., A. G. PE.). Brasilein muß auf Grund des Überganges in rechtsdrehendes Brasilin-tetraacetat (Bd. XVII, S. 197) optisch-aktiv sein (vgl. HERZIG, POLLAK, KLUGER, M. 27, 754). Löslich in Alkalien mit hochroter Farbe, die an der Luft langsam in Braun übergeht (HV., A. G. PE.). Gibt mit Mineralsäuren Additionsprodukte (HERZIG, POLLAK, M. 23, 170). — Beim Erhitzen von Brasilein mit konz. Salzsäure im geschlossenen



Rohr auf 100° entsteht Isobrasileinchlorid (Bd. XVII, S. 201), beim Erhitzen mit überschüssiger rauchender Bromwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf 100° Isobrasileinbromid (Bd. XVII, S. 202) (Ht., A. G. Pe.). Löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure unter Bildung von Isobrasileindsulfat (Bd. XVII, S. 202) (Ht., A. G. Pe.). Brasilein gibt bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig  $\alpha$ -Oxy- $\beta'$ -[2,5-dioxy-phenoxy]- $\beta$ -[5-oxy-chinonyl-(2)]-isobuttersäure (Bd. X, S. 1037) (Eng., W. H. Pe., Ro., Soc. 93, 1125, 1155). Zur Einw. von Hydroxylamin vgl.: SCH., D., B. 23, 1436; SCH., B. 35, 2306; Eng., W. H. Pe., Ro., Soc. 93, 1116. Bei der Methylierung mit Dimethylsulfat in Gegenwart von Kalilauge entstehen neben nicht näher beschriebenem Brasileinmonomethyläther Brasileindimethyläther, Brasileintrimethyläther und Tetramethyldihydrobrasileinol (Bd. XVII, S. 218) (Eng., W. H. Pe., Ro., Soc. 93, 1117, 1131). Brasilein liefert beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HE., M. 19, 743) oder beim Kochen mit Essigsäureanhydrid unter Zusatz von etwas Zinkstaub und Zinkchlorid (SCH., D., B. 23, 1434) das Triacetat des Brasileins (?) (vgl. dagegen Eng., W. H. Pe., Ro., Soc. 93, 1116). Reduziert man Brasilein mit Zinkstaub und Eisessig und acetyliert das Reaktionsprodukt mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat, so entsteht die Verbindung  $C_{22}H_{18}O_8$  (s. u.) (HE., Po., M. 22, 211). Brasilein gibt bei gleichzeitiger Acetylierung und Reduktion die Verbindung  $C_{22}H_{18}O_7$  (s. u.) (HE., Po., M. 23, 165) und in geringer Menge rechtsdrehendes Brasilintetraacetat (Bd. XVII, S. 197) (HE., Po., B. 36, 3952; HE., Po., GALITZENSTEIN, M. 25, 884; vgl. HE., Po., KLUGER, M. 27, 754). Einw. von Phenylhydrazin auf Brasilein: SCH., D., B. 23, 1436; vgl. Eng., W. H. Pe., Ro., Soc. 93, 1116. Gibt einen violettschwarzen Eisenlack und einen rotbraunen Tonerdelack (SCH., D., B. 25, 18).

$(C_{11}H_{11}O_5)_2 \cdot FeO_2$  (?). B. Man versetzt eine kalte wäßrige Lösung von Brasilin mit Eisenchlorid und leitet einige Stunden Luft durch (SCH., D., B. 25, 18). Violettschwarzer Niederschlag. —  $C_{18}H_{12}O_5 + HCl$ . B. Aus Brasilein und Chlorwasserstoff in Gegenwart von Alkohol (HE., Po., M. 23, 170). Rötliche Blättchen. —  $C_{18}H_{12}O_5 + H_2SO_4$ . B. Aus der Verbindung  $C_{22}H_{18}O_7$  (s. u.) durch konz. Schwefelsäure in Eisessig (HE., Po., M. 23, 170; HERZIG, POLLAK, GALITZENSTEIN, M. 25, 885). Krystallinisch. Läßt sich durch Kochen mit Natriumacetat, Zinkstaub und Eisessig und Kochen der Reaktionslösung mit Essigsäureanhydrid in die Verbindung  $C_{24}H_{20}O_8$  (s. u.) überführen (HE., Po., G., M. 25, 887).

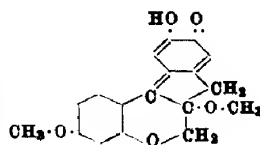
Isobrasileinsalze  $[C_{11}H_{11}O_5]_2 \cdot Ac$  s. Bd. XVII, S. 201.

Triacetylderivat des Brasileins (?)  $C_{22}H_{18}O_8 = C_{16}H_{10}O_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$  (bei 140°). Kann nach ENGELS, W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 1116 kein Derivat des Brasileins sein. — B. Beim Kochen von Brasilein mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HERZIG, M. 19, 743). Bei 1—2-stündigem Kochen von Brasilein mit Essigsäureanhydrid unter Zusatz von wenig Zinkstaub und einem Körnchen geschmolzenem Zinkchlorid (SCHALL, DRALLE, B. 23, 1434). — Gelbliche Blättchen (aus Wasser). Erweicht nach vorangehender Braunfärbung bei 202° und schmilzt bei 204—207° (SCH., D.). F: 205—207° (HE.). Krystallisiert aus Eisessig mit 2 Mol  $C_2H_4O_2$  (SCH., D.). Zeigt in Lösung grüne Fluoreszenz (HE.).

Verbindung  $C_{22}H_{18}O_7 = C_{16}H_{10}O_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (HERZIG, POLLAK, KLUGER, M. 27, 755 Anm.). — B. Man mischt 20 g Brasilein mit 20 g Natriumacetat und 150 g Zinkstaub und kocht mit 400 g Essigsäureanhydrid (HE., Po., GALITZENSTEIN, M. 25, 884; vgl. HE., Po., M. 23, 168). — Farblose Blättchen (aus Alkohol). Bräunt sich bei 170° und schmilzt bei 190—195° (HE., Po.). Optisch inaktiv (HE., Po., KL., M. 27, 755). Läßt sich nicht weiter acetylieren (HE., Po.). Gibt bei der Verseifung mit Alkali amorphe Produkte (HE., Po.). Mit konz. Schwefelsäure in Eisessig entsteht das Additionsprodukt von Brasilein und Schwefelsäure  $C_{16}H_{12}O_5 + H_2SO_4$  (s. o.) (HE., Po.; vgl. HE., Po., G.).

Verbindung  $C_{24}H_{20}O_8 = C_{16}H_{10}O_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (HERZIG, POLLAK, M. 22, 212). Bestimmung der Acetylzahl: HE., Po. — B. Durch Acetylieren des Produkts, welches man aus Brasilein durch Reduktion mit Zinkstaub in Eisessig erhält, mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (HE., Po., M. 22, 211). Aus dem Sulfat des Brasileins  $C_{16}H_{12}O_5 + H_2SO_4$  durch Kochen mit Natriumacetat, Zinkstaub und Eisessig und Kochen der Reaktionslösung mit Essigsäureanhydrid (HE., Po., GALITZENSTEIN, M. 25, 887). — Blättchen (aus Eisessig). F: 210—211° (HE., Po.), 212—214° (HE., Po., G.). Sehr schwer löslich in Alkohol (HE., Po.). Optisch inaktiv (HE., Po., KLUGER, M. 27, 756).

Brasilein-dimethyläther  $C_{18}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben Brasilein-trimethyläther (S. 196), Tetramethyldihydrobrasileinol (Bd. XVII, S. 218) und nicht näher beschriebenem Brasileinmonomethyläther bei der Methylierung von Brasilein mit Dimethylsulfat und konz. Kalilauge (ENGELS, W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 1132). — Rote Krystallmasse (aus Eisessig). Löslich in Alkali. — Läßt sich weiter methylieren. Durch konz. Schwefelsäure

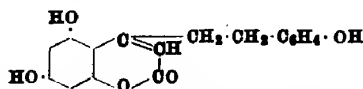


in Eisessig entsteht 5'.6'-Dioxy-7-methoxy-indeno-2'.1':3.4-benzopyryliumsulfat (Bd. XVII, S. 202).

**Brasilein-trimethyläther**  $C_{20}H_{22}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Man löst 115 g Brasilein unter Zusatz von 200 g Eis in 550 cm<sup>3</sup> Wasser und 185 cm<sup>3</sup> 43%iger Kalilauge, fügt 210 cm<sup>3</sup> Dimethylsulfat und weitere 130 cm<sup>3</sup> Kalilauge zu, läßt 4 Stunden stehen, filtriert und löst das gleichzeitig entstandene Tetramethyldihydrobrasileinol (Bd. XVII, S. 218) durch Auskneten mit Äther (E., W. H. Pk., R., Soc. 93, 1131, 1133). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (JERUSALEM, Soc. 93, 1134; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 649). F: 177–178°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol und Eisessig, schwer in Alkohol und Petroläther. Mitunter wird eine bei 159° schmelzende Form erhalten. — Wasserstoffperoxyd oxydiert Brasileintrimethyläther in Eisessig zu dem Lacton der  $\alpha$ -Methoxy- $\beta$ -[2-oxy-5-methoxy-phenoxy]- $\beta$ -[2.5-dioxy-4-methoxy-phenyl]-isobuttersäure der nebenstehenden Formel (Syst. No. 2843). Addiert 1 Mol Hydroxylamin unter Bildung von Trimethylbrasileinhydroxylamin (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 2651). Beim Kochen mit Kalilauge entsteht Trimethyldihydrobrasileinol (Bd. XVII, S. 218). Konz. Schwefelsäure in Eisessig erzeugt 5'-Oxy-7.6'-dimethoxy-indeno-2'.1':3.4-benzopyryliumsulfat (Bd. XVII, S. 202). — Formist  $C_{10}H_{10}O_5 + CH_3O_2^1$ . B. Beim Lösen von Brasilein-trimethyläther in warmer Ameisensäure (D: 1,022) (E., W. H. Pk., R., Soc. 93, 1136). Rote Prismen. Wird durch Wasser oder viel siedenden Alkohol zersetzt.

Trimethylbrasileinhydroxylamin  $C_{20}H_{22}O_5N$  s. Syst. No. 2651.

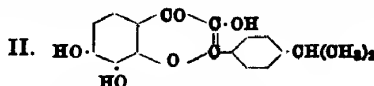
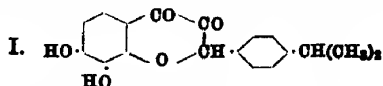
**3. 5.7-Dioxy-2-oxo-4-[ $\beta$ -(4-oxy-phenyl)-äthyl]-[1.2-chromen], 5.7-Dioxy-4-[ $\beta$ -(4-oxy-phenyl)-äthyl]-cumarin**  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. 5.7-Diacetoxy-4-[ $\beta$ -(4-acetoxy-phenyl)-äthyl]-cumarin entsteht beim Erhitzen von Phloretin (Bd. VIII, S. 498) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat; man verseift es durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) (CIAMICIAN, SILBER, B. 27, 1632; 28, 1395). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 215°.



**5.7-Diacetoxy-4-[ $\beta$ -(4-acetoxy-phenyl)-äthyl]-cumarin**  $C_{23}H_{20}O_8$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_2H_5 \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} \begin{matrix} C(CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3) : CH \\ CO \end{matrix}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Alkohol). F: 173°; schwer löslich in Alkohol (C., S., B. 27, 1632; 28, 1395).

#### 4. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{10}O_5$ .

**1. 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-2-[4-isopropyl-phenyl]-chroman, 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-4'-isopropyl-flavan** bzw. **3.7.8-Trioxy-2-[4-isopropyl-phenyl]-chromon, 3.7.8-Trioxy-4'-isopropyl-flavon, 7.8-Dioxy-4'-isopropyl-flavonol**



$C_{15}H_{10}O_5$ , Formel I bzw. II. B. Aus 7.8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavonol durch Kochen mit starker Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, B. 40, 3675). — Blättchen (aus Alkohol). F: 265°. Leicht löslich in verd. Natronlauge mit rotgelber Farbe. — Färbt Tonerdebeize gelb an.

**7.8-Dimethoxy-3.4-dioxo-4'-isopropyl-flavan** bzw. **3-Oxy-7.8-dimethoxy-4'-isopropyl-flavon, 7.8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavonol**  $C_{20}H_{20}O_6$  =  $(CH_3 \cdot O)_2C_2H_5 \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} \begin{matrix} CO \cdot CO \\ O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{matrix}$  bzw.  $(CH_3 \cdot O)_2C_2H_5 \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} \begin{matrix} CO \cdot O \cdot OH \\ O \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Aus 7.8-Dimethoxy-3-oximino-4'-isopropyl-flavanon durch Einw. von Mineralsäuren (v. K., B. 40, 3674). — Bläßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 162°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grünlichgelb. — Färbt auf Tonerdebeize hellgelb. — Natriumsalz. Intensiv gelb. Sehr schwer löslich.

<sup>1)</sup> Zur Frage der Formulierung vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von W. H. PERKIN, RAY, ROBINSON, Soc. 1928, 1506.

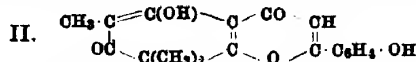
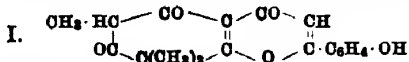


**7.8-Dimethoxy-3-acetoxy-4'-isopropyl-flavon, 7.8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavonol-acetat**  $C_{22}H_{22}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 152° (v. K., B. 40, 3675).

**3.7.8-Triacetoxy-4'-isopropyl-flavon, 7.8-Diacetoxy-4'-isopropyl-flavonol-acetat**  $C_{24}H_{22}O_8 = (CH_3 \cdot \text{CO} \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 152° (v. K., B. 40, 3675).

**7.8-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-4'-isopropyl-flavan, 7.8-Dimethoxy-3-oximino-4'-isopropyl-flavanon**  $C_{20}H_{21}O_5N = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von Amylnitrit und Salzsäure auf 7.8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavanon (S. 124) in siedender alkoholischer Lösung (v. K., B. 40, 3674). — Krystallinische Masse (aus Benzol). F: 173° (Zers.). Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelblicher Farbe. — Geht durch Einw. von Mineralsäuren sehr leicht in 7.8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavonol (S. 196) über. — Färbt Kobaltbeize gelb an.

**2. 4.5.7-Trioxo-6.8.8-trimethyl-2-[4-oxo-phenyl]-[1.4-chromen]-tetrahydrid-(5.6.7.8), 4'-Oxy-4.5.7-trioxo-6.8.8-trimethyl-flaven-tetra-**



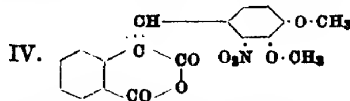
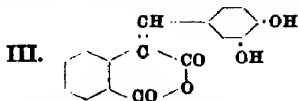
**hydrid-(5.6.7.8) bzw. 5-Oxy-4.7-dioxo-6.8.8-trimethyl-2-[4-oxo-phenyl]-[1.4-chromen]-dihydrid-(7.8). 5.4'-Dioxy-4.7-dioxo-6.8.8-trimethyl-flaven-dihydrid-(7.8)**  $C_{19}H_{15}O_8$ , Formel I bzw. II.

**4'-Methoxy-4.5.7-trioxo-6.8.8-trimethyl-flaven-tetrahydrid-(5.6.7.8) bzw. 5-Oxy-4'-methoxy-4.7-dioxo-6.8.8-trimethyl-flaven-dihydrid-(7.8)**  $C_{19}H_{15}O_8 = CH_3 \cdot HC - CO - C \cdot CO \cdot CH$  bzw.  $CH_3 \cdot C : C(OH) \cdot C \cdot CO \cdot CH$   
 $OC \cdot C(CH_3)_2 \cdot C \cdot O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  bzw.  $OC \cdot C(CH_3)_2 \cdot C \cdot O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$   
 „Tetramethylapigenin“. B. Bei 3-stündigem Erhitzen von 6 g Apigenin (S. 181) mit 60 cm<sup>3</sup> 10%iger alkoholischer Kalilauge und 40 g Methyljodid im Wasserbad (CONTI, TESTONI, G. 81 I, 77). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 185°. — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,20) Anissäure.

## k) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_5$ .

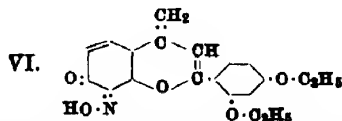
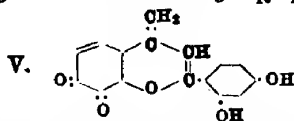
### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{10}O_5$ .

**1. 1.3-Dioxo-4-[3.4-dioxy-benzal]-isochroman, [3.4'-Dioxy-stilben-2.α-dicarbonsäure]-anhydrid**  $C_{18}H_{10}O_5$ , Formel III.



**[2'-Nitro-3.4'-dimethoxy-stilben-2.α-dicarbonsäure]-anhydrid**  $C_{19}H_{10}O_7N$ , Formel IV. B. In geringer Menge beim Erhitzen von homophthalsäurem Natrium und 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd mit Essigsäureanhydrid, neben 2'-Nitro-3.4'-dimethoxy-stilben-2.α-dicarbonsäure (PSCHORR, B. 39, 3116). — Gelbe Stäbchen (aus Eisessig). F: 217° (korr.). Löslich in Eisessig; unlöslich in kaltem Ammoniak.

### 2. Oxy-oxo-Verbindung $C_{18}H_{10}O_5$ , Formel V.



**Verbindung  $C_{20}H_{11}O_5N$ , Formel VI.** Diese Formel könnte vielleicht dem Anhydro-[8-nitroso-7-oxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] (Bd. XVII, S. 194) zukommen.

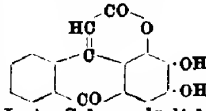
2.  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]- $\beta$ -acetyl-butyrolacton  $C_{18}H_{16}O_5 =$   
 $OC-C(C_6H_5)-CO-CH_2$   
 $OC-O-CH-C_6H_5-OH$

$\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -acetyl-butyrolacton  $C_{19}H_{18}O_5 =$   
 $OC-C(C_6H_5)-CO-CH_2$   
 $OC-O-CH-C_6H_4-O-CH_3$ . Möglicherweise besitzt die S. 135 behandelte, aus  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton mit Essigsäureanhydrid erhaltene Verbindung  $C_{19}H_{18}O_5$  diese Konstitution; vgl. indessen HALL, HYNES, LAPWORTH, Soc. 107 [1915], 135.

## 1) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_5$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{16}O_5$ .

1. 7.8-Dioxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin, Lacton der [2.3.4-Trioxo-anthron - (9) - yliden - (10)] - essigsäure, Styrogallol („o-Dioxyanthracumarin“)  $C_{18}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 2—3-stündigem Erhitzen eines Gemisches aus 10 Tln. Zimtsäure, 17 Tln. Gallussäure und 150 Tln. konz. Schwefelsäure auf 45—55° (JACOBSEN, JULIUS, B. 20, 2588; JA., D. R. P. 40375; Fndl. 1, 569; vgl. v. KOSTANECKI, B. 20, 3140, 3143). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt noch nicht bei 350° (JA., JU.). Sublimiert fast unzersetzt in gelben Nadeln (JA., JU.). Schwer löslich in kochendem Alkohol, Eisessig und Anilin, fast unlöslich in anderen Lösungsmitteln (JA., JU.). Löst sich in Alkalien mit grüner Farbe, die beim Erwärmen über Blau und Violett schließlich in Rot übergeht (JA., JU.). — Wird von verd. Salpetersäure zu Phthalsäure oxydiert (JA., JU.). Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat ein Diacetyl-derivat (v. K.; vgl. JA., JU.). Färbt gebeizte Zeuge ähnlich wie Nitroalizarin (JA., JU.). —  $KC_{18}H_{16}O_5$ . Purpurrote Nadeln. Löslich in siedendem Wasser mit roter Farbe (A. G. PERKIN, WILSON, Soc. 83, 139).

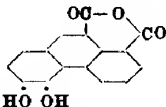


Diacetylderivat  $C_{20}H_{18}O_7 = C_{18}H_{16}O_5(O-CO-CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von Styrogallol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. KOSTANECKI, B. 20, 3143; vgl. JACOBSEN, JULIUS, B. 20, 2589). — Nadelchen (aus Eisessig). F: 260° (v. K.).

2. [5.6-Dioxy-phenanthren-dicarbonssäure - (1.10)] - anhydrid  $C_{18}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel.

[5.6-Dimethoxy-phenanthren-dicarbonssäure - (1.10)]-anhydrid

$C_{18}H_{16}O_5 = (CH_3O)_2C_{18}H_{14} < \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Man reduziert 2-Nitro-3.4-di-methoxy- $\alpha$ -[2-carboxy-phenyl]-zimtsäure mit Eisensulfat und Ammoniak, diazotiert die entstandene (unreine) Aminoverbindung nach Zusatz von Schwefelsäure und erwärmt die so erhaltene Diazoniumsulfatlösung; das erhaltene Gemisch von freier Säure + Anhydrid wird durch Erhitzen mit Eisessig in reines Anhydrid übergeführt (PSCHORR, B. 39, 3116). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 283—284° (korr.). Die Lösung in Eisessig fluoresciert grün. Löst sich beim Erwärmen mit 15%iger Natronlauge; beim Ansäuern dieser Lösung fällt ein Gemisch der freien Säure und des Anhydrids aus.

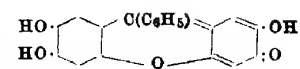


2. 2.5-Dioxy-3.4-bis-[4-oxy-benzal]-furantrahydrid, Bis-[4-oxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\delta$ -Bis-[4-oxy-phenyl]-fulgid  $C_{20}H_{18}O_5 =$   
 $HO-C_6H_4-CH:C-C:CH-C_6H_4-OH$   
 $OC-O-CO$

Dianisalbernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\delta$ -Bis-[4-methoxy-phenyl]-fulgid  $C_{20}H_{18}O_5 =$   
 $CH_3O-C_6H_4-CH:C-C:CH-C_6H_4-O-CH_3$   
 $OC-O-CO$ . B. Beim Kochen von  $\alpha,\delta$ -Bis-[4-methoxy-

phenyl]-fulgensäure (Bd. X, S. 572) mit Acetylchlorid (STOBBA, A. 380 [1911], 73). — Gelbe Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 170—171°; leicht löslich in Chloroform und Benzol, ziemlich schwer in Äther, unlöslich in Petroläther; färbt sich am Licht orange (St., A. 380, 73). Die gelbe alkoh. Lösung wird durch etwas Natronlauge sofort entfärbt (St., A. 380, 73). Absorptionsspektrum: St., A. 380, 4. Wird beim Abkühlen auf —80° etwas heller, beim Erhitzen auf 70—115° dunkelbraun; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (St., A. 380, 20).

m) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-26}O_5$ .1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{19}H_{12}O_5$ .

1. **2.6.7 - Trioxy - 9 - phenyl - fluoron**  $C_{19}H_{12}O_5$ ,   
s. nebenstehende Formel. *B.* Die Verbindung mit Schwefelsäure entsteht beim Erwärmen von 1 Mol Benzaldehyd mit 2 Mol Oxyhydrochinon in wäßrig-alkoholischer Lösung bei Gegenwart von Schwefelsäure auf dem Wasserbad; man macht das Reaktionsgemisch schwach alkalisch, säuert mit Schwefelsäure an und erwärmt einige Zeit (LIEBERMANN, LINDENBAUM, *B.* 37, 1173). — Orangerote Krystalle. Schmilzt noch nicht bei 300°. Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Die alkoh. Lösung fluoresciert gelbgrün. Die Lösung in Alkalilauge ist carminrot. — Färbt Tonerdebeize rotorange, Eisenbeize grau-violett an. — Kaliumsalz. Kantharidenglanzende Nadeln. In Wasser mit Purpurfarbe löslich. — Verbindung mit Schwefelsäure  $C_{19}H_{12}O_5 + H_2SO_4$ . Wird durch heißes Wasser zersetzt. — Verbindung mit Schwefelsäure und Essigester  $C_{19}H_{12}O_5 + H_2SO_4 + C_4H_8O_2$ . Goldglänzende Blättchen. Gibt bei 105° den Essigester ab.

Triacetylderivat  $C_{25}H_{18}O_8 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_4 \cdot \text{C}(C_6H_5) \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.*

Aus 2.6.7-Trioxy-9-phenyl-fluoron mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIE., LIN., *B.* 37, 1174). — Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 230—233°. Unlöslich in Alkohol. Wird durch konz. Schwefelsäure sofort zerlegt.

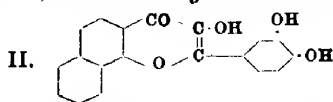
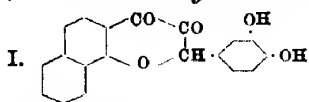
**2.6.7 - Trioxy - 9 - [3 - brom - phenyl] - fluoron**  $C_{19}H_{11}O_5Br$  =  $(HO)_2C_6H_3 \cdot \text{C}(C_6H_4Br) \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot OH$ . *B.* Die Verbindung mit Schwefelsäure entsteht beim Erwärmen von 3-Brom-benzaldehyd mit Oxyhydrochinon und Schwefelsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung; man zersetzt sie durch siedendes Wasser (HEINTSCHEL, *B.* 38, 2879). — Ziegelrote, kantharidenglanzende Prismen. — Verbindung mit Schwefelsäure  $C_{19}H_{11}O_5Br + H_2SO_4 + 3H_2O$ . Braune, metallglänzende Nadeln.

Triacetylderivat  $C_{25}H_{17}O_8Br = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{C}(C_6H_4Br) \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .  
Bräunliche Nadeln (aus Benzol-Ligroin). F: 242° (H., *B.* 38, 2879).

**2.6.7 - Trioxy - 9 - [3 - nitro - phenyl] - fluoron**  $C_{19}H_{11}O_5N$  =  $(HO)_2C_6H_3 \cdot \text{C}(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot OH$ . *B.* Die Verbindung mit Schwefelsäure entsteht beim Erwärmen von 1 Mol 3-Nitro-benzaldehyd mit 2 Mol Oxyhydrochinon und Schwefelsäure in verd. Alkohol; man zersetzt sie durch siedendes Wasser (H., *B.* 38, 2878). — Rotbraune Prismen. Schmilzt oberhalb 300°. Schwer löslich in Eisessig, Alkohol und Aceton mit gelbgrüner Fluorescenz, unlöslich in Benzol und Ligroin. Löslich in Alkalien mit blauer Farbe. — Verbindung mit Schwefelsäure  $C_{19}H_{11}O_5N + H_2SO_4 + H_2O$ . Braune Nadeln. Wird durch Wasser zerlegt.

Triacetylderivat  $C_{25}H_{17}O_8N = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{C}(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .  
Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 184° (H., *B.* 38, 2879).

2. **3.4 - Dioxo - 2 - [3.4 - dioxo - phenyl] - 7.8 - benzo - chroman, 3'.4' - Dioxo - 3.4 - dioxo - 7.8 - benzo - flavan** bzw. **3 - Oxy - 2 - [3.4 - dioxo - phenyl] - 7.8 - benzo - chromon, 3.3'.4' - Trioxy - 7.8 - benzo - flavon, 3'.4' - Dioxo - 7.8 - benzo - flavonol**



(„3'.4' - Dioxo -  $\alpha$  - naphthoflavonol“)  $C_{19}H_{12}O_5$ , Formel I bzw. II. *B.* Durch Kochen von 3'.4' - Dimethoxy - 7.8 - benzo - flavonol mit starker Jodwasserstoffsäure (BIGLER, v. KOSTANECKI, *B.* 39, 4036). — Wasserhaltige, gelbe Nadeln (aus Alkohol). Verliert beim Liegen an der Luft das Krystallwasser. F: 286°. Die Lösung in Natronlauge ist orange, die Lösung in konz. Schwefelsäure gelb mit grüner Fluorescenz. — Färbt Tonerdebeize bräunlichgelb an.

**3'.4' - Dimethoxy - 3.4 - dioxo - 7.8 - benzo - flavan** bzw. **3 - Oxy - 3'.4' - dimethoxy - 7.8 - benzo - flavon, 3'.4' - Dimethoxy - 7.8 - benzo - flavonol**  $C_{21}H_{16}O_6$  =  $C_{10}H_6 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$  bzw.  $C_{10}H_6 \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot OH \cdot O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . *B.* Durch Kochen der

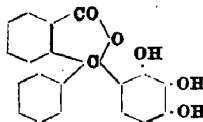
essigsauren Lösung von 3',4'-Dimethoxy-3-oximino-7,8-benzo-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (B., v. K., B. 89, 4036). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 224°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und fluoresciert grün. — Gibt beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure 3',4'-Dioxy-7,8-benzo-flavonol (S. 199). — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

3',4'-Dimethoxy-3-acetoxy-7,8-benzo-flavan, 3',4'-Dimethoxy-7,8-benzo-flavonol-acetat  $C_{26}H_{24}O_6 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . B. Beim Erhitzen von 3',4'-Dimethoxy-7,8-benzo-flavonol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (BIGLER, Dissertation [Bern 1908], S. 41). — Nadeln. F: 191—192°; die alkoh. Lösung zeigt bläuliche Fluorescenz (B.; B., v. KOSTANECKI, B. 89, 4036).

3,3',4'-Triacetoxy-7,8-benzo-flavan, 3',4'-Diacetoxy-7,8-benzo-flavonol-acetat  $C_{28}H_{26}O_6 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . B. Beim Erhitzen von 3',4'-Dioxy-7,8-benzo-flavonol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (BIGLER, Dissertation [Bern 1908], S. 44). — Nadeln (aus Alkohol). F: 215° (B.; B., v. KOSTANECKI, B. 89, 4037).

3',4'-Dimethoxy-4-oxo-3-oximino-7,8-benzo-flavan, 3',4'-Dimethoxy-3-oximino-7,8-benzo-flavanon  $C_{21}H_{17}O_5N = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von Amylnitrit und Salzsäure auf 3',4'-Dimethoxy-7,8-benzo-flavanon (S. 141) in wäßrig-alkoholischer Lösung (B., v. K., B. 89, 4035). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 156° (Zera.). In verd. Natronlauge mit schwach gelber Farbe löslich. — Geht beim Kochen mit verd. Schwefelsäure in 3',4'-Dimethoxy-7,8-benzo-flavonol über.

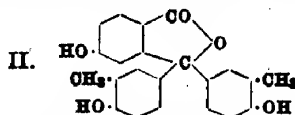
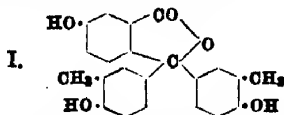
2. 3-Oxo-1-phenyl-1-[2,3,4-trioxy-phenyl]-phthalan, 3-Phenyl-3-[2,3,4-trioxy-phenyl]-phthalid, Lacton der 2',3',4'-Tetraoxy-triphenylmethancarbonsäure-(2), Benzolpyrogallolphthalein  $C_{20}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 1-stündigem Erhitzen von 1 Tl. Pyrogallol mit 2 Tln. 2-Benzoyl-benzoesäure auf 195—200° (v. PECHMANN, B. 14, 1860, 1864). — Krystallisiert aus Eisessig mit 1 Mol  $C_6H_4O_2$  in Tafelchen, die bei 120—130° die Essigsäure verlieren und dann bei 189—190° schmelzen. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln, etwas in kochendem Wasser, unlöslich in Ligroin. Die Lösung in Alkalien ist grün und wird beim Aufkochen sofort braun. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit brauner Farbe. Die alkoh. Lösung wird durch wenig Eisenchlorid blau gefärbt; bald jedoch tritt Entfärbung und Ausscheidung schwarzer Flocken ein. Bildet mit Salzsäure eine blaugrüne Verbindung. — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Ammoniak eine nicht näher beschriebene Trioxy-triphenylmethancarbonsäure. Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure entsteht Anthrachinon.



Triacetylderivat  $C_{26}H_{20}O_6 = C_6H_5 \begin{matrix} \text{OO} \\ \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)[\text{C}_6\text{H}_3(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2] \end{matrix} \text{O}$ . B. Beim Kochen von Benzolpyrogallolphthalein mit Essigsäureanhydrid (v. P., B. 14, 1864). — Nadelchen (aus Essigsäureanhydrid). F: 231°. Fast unlöslich in allen Lösungsmitteln.

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{22}H_{18}O_5$ .

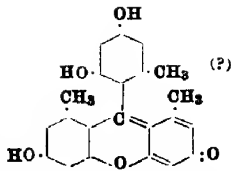
1. 5 oder 6-Oxy-3-oxo-1,1-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalan, 5 oder 6-Oxy-3,3-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid, 5 oder 6-Oxy-3',3'-dimethyl-phenolphthalein  $C_{22}H_{18}O_5$ , Formel I oder II. B. Beim Schmelzen



von 4-Oxy-phthalsäure und o-Kresol mit Borsäure (BENTLEY, GARDNER, WEIHMANN, Soc. 91, 1638). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 245—247°. Löslich in Alkalien mit violetter Farbe.

2. 6-Oxy-1,8-dimethyl-9-[4,6-dioxy-2-methylphenyl]-fluoron(?). Orcinaurin  $C_{22}H_{18}O_8$ , s. nebenstehende Formel.

B. Bei 2-stündigem Erwärmen eines Gemisches von 1 Tl. Ameisensäure mit 1 Tl. wasserfreiem Orcin und 2 Tln. Zinkchlorid auf  $100^\circ$  (NENCKI, J. pr. [2] 25, 277). Neben anderen Produkten beim Erwärmen einer Lösung von 10 g Orcin in  $20\text{ cm}^3$  gesättigter Kochsalzlösung mit  $80\text{ cm}^3 10\%$ iger Natronlauge und  $6-8\text{ cm}^3$  Chloroform zum gelinden Sieden (SCHWARZ, B. 13, 546; vgl. GRIMAU, Bl. [3] 5, 465). — Rotbraune Krystallkörner. Schmilzt noch nicht bei  $300^\circ$  (G.). Unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol, Ligroin, schwer löslich in Wasser, Alkohol und kaltem Eisessig (SCH.). Verbindet sich leicht mit Mineralsäuren zu gelben Verbindungen, die durch Einw. von Wasser oder durch Erwärmen zerlegt werden (SCH.). Orcinaurin ist eine schwache Säure; die Salze der Alkalien und Erdalkalien krystallisieren in roten Nadeln mit gelbem Metallglanz; sie lösen sich in Wasser; die Lösungen fluorescieren grüngelb; das Ammoniumsalz verliert beim Abdampfen alles Ammoniak (SCH.). — Orcinaurin wird in alkoholisch-alkalischer Lösung durch Natriumamalgam oder Zinkstaub in ein farbloses Reduktionsprodukt übergeführt, das sich schon an der Luft wieder zu Orcinaurin oxydiert (SCH.). Zur Acetylierung vgl. SCH.; N. — Verbindung mit Essigsäure  $C_{22}H_{18}O_8 + 3C_2H_4O_2$  (SCH.; G.). Dunkelrote Nadeln oder Blättchen (SCH.).



Tetrabrom-orcinaurin  $C_{22}H_{14}O_8Br_4$ . B. Durch Versetzen einer heißen Lösung von 1 Mol Orcinaurin in Eisessig oder absol. Alkohol mit einer Lösung von 4 Mol Brom in Eisessig (SCHWARZ, B. 13, 554; vgl. GRIMAU, Bl. [3] 5, 467). — Rotbraune Blättchen. Löslich in Alkohol. — Natriumsalz. Mattrote Nadeln mit Krystallwasser. Unlöslich in Natronlauge (SCH.).

Trijod-orcinaurin  $C_{22}H_{15}O_8I_3$ . B. Man übergießt Orcinaurin-natrium mit einer verdünnten alkalischen Jodlösung und setzt Essigsäure zu (SCHWARZ, B. 13, 556; vgl. GRIMAU, Bl. [3] 5, 467). — Rote Krystalle. — Natriumsalz. Rote Nadeln. Löslich in heißem Wasser oder verd. Alkohol mit kirschroter Farbe; unlöslich in Natronlauge (SCH.).

2.4.5.7-Tetranitro-6-oxy-1,8-dimethyl-9-[3,5-dinitro-4,6-dioxy-2-methylphenyl]-fluoron(?), Hexanitro-orcinaurin  $C_{22}H_{12}O_{17}N_6$  =

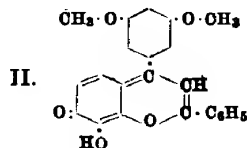
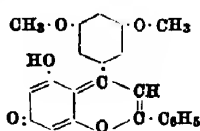
$(HO)(CH_3)(NO_2)_2C_6H_2 \leftarrow C(C_6(NO_2)_2(CH_3)(OH)_2) = C_6(NO_2)_2(CH_3)(:O)$ . B. Durch Erwärmen von 1 Tl. trockenem Orcinnatrium mit 8–10 Tln. Salpetersäure (D: 1,4), Auflösen des hierbei entstandenen Nitrats in heißem Wasser und Versetzen der Lösung mit verd. Salpetersäure bis zur beginnenden Trübung (SCHWARZ, B. 13, 558, 560; vgl. GRIMAU, Bl. [3] 5, 467). — Goldrote wasserhaltige Blättchen oder rote wasserfreie Blättchen. — Löst sich mit Zinn und Salzsäure zu einer Aminoverbindung reduzieren (SCH., B. 13, 565). Einw. von Ammoniak: SCH., B. 13, 562; vgl. GR., Bl. [3] 5, 467. Einw. von Cyankalium: SCH., B. 13, 566. —  $NaC_{22}H_{11}O_{17}N_6$ . Rotglänzende Blättchen (SCH., B. 13, 561). —  $AgC_{22}H_{11}O_{17}N_6$ . Rotglänzende Blättchen (SCH., B. 13, 561). —  $C_{22}H_{12}O_{17}N_6 + HNO_3$ . Gelbrotes Krystallpulver. Explodiert, ohne zu schmelzen, bei  $180^\circ$ ; unlöslich in Benzol, schwer löslich in Äther, löslich in Alkohol; wird durch Wasser zersetzt (SCH., B. 13, 559).

## n) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_5$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{21}H_{14}O_5$ .

#### 1. Oxy-oxo-Verbindung $C_{21}H_{14}O_5$ .

Verbindung  $C_{21}H_{14}O_5$ , Formel I. I. Anhydro-[5,7-dioxy-2-phenyl-4-(3,5-dimethoxy-phenyl)-benzopyranol]. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 227.

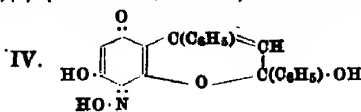
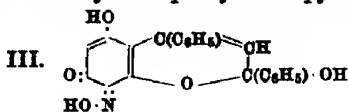


#### 2. Oxy-oxo-Verbindung $C_{21}H_{14}O_5$ .

Verbindung  $C_{21}H_{14}O_5$ , Formel II. Anhydro-[7,8-dioxy-2-phenyl-4-(3,5-dimethoxy-phenyl)-benzopyranol]. Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 228.

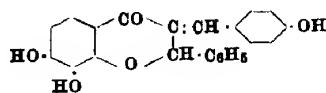
#### 3. Oxy-oxo-Verbindung $C_{21}H_{14}O_5$ .

Verbindung  $C_{21}H_{14}O_5N$ , Formel III oder IV. Diese Formeln könnten vielleicht dem 8-Nitroso-5,7-dioxy-2,4-diphenyl-benzopyranol-(2)(1) (Bd. XVII, S. 187) zukommen.



2. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{32}H_{16}O_5$ .

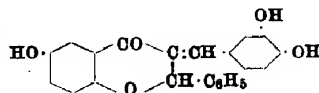
1. 7,8-Dioxy-4-oxo-2-phenyl-3-[4-oxy-benzal]-chroman, 7,8-Dioxy-3-[4-oxy-benzal]-flavanon  $C_{32}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



7,8-Dimethoxy-3-anisal-flavanon  $C_{25}H_{22}O_5 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CO \cdot C:CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ | \\ O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Aus 7,8-Dimethoxy-flavanon (S. 119) und Anisaldehyd in heißer alkoholischer Salzsäure (KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 3171). — Tafelchen. F: 18°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange.

2. 6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-3-[3,4-dioxy-benzal]-chroman, 6-Oxy-3-[3,4-dioxy-benzal]-flavanon  $C_{32}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



6-Äthoxy-3-veratral-flavanon  $C_{30}H_{24}O_5 =$

$C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} CO \cdot C:CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \\ | \\ O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Aus 6-Äthoxy-flavanon (S. 51) und Veratrum-aldehyd in heißer alkoholischer Salzsäure (KATSCHALOWSKY, v. KOSTANECKI, B. 37, 3170). — Gelbe Säulen. F: 145–146°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist violett.

o) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-30}O_5$ .

$\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]- $\beta$ -benzoyl-butyrolacton  $C_{23}H_{18}O_5 =$   
 $OC-C(C_6H_5)_2-CO-C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$

$\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -benzoyl-butyrolacton  $C_{21}H_{18}O_5 =$   
 $OC-C(C_6H_5)_2-CO-C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . Möglicherweise besitzt die S. 135 behandelte, aus  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton mit Benzoylchlorid erhaltene Verbindung  $C_{24}H_{18}O_5$  diese Konstitution; vgl. indessen HALL, HYNES, LAPWORTH, Soc. 107 [1915], 135.

p) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-32}O_5$ .

2,5-Dioxo-4-diphenylmethylen-3-[3,4-dioxy-benzal]-furan-tetrahydrid, Diphenylmethylen-[3,4-dioxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha, \alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[3,4-dioxy-phenyl]-fulgid  $C_{34}H_{18}O_5 =$   
 $(C_6H_5)_2C:C-C-CH \cdot \begin{array}{c} \text{C}_6H_3(OH)_2 \\ | \\ OH \end{array}$   
 $OC \cdot O \cdot CO$

Diphenylmethylen-veratral-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha, \alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[3,4-dimethoxy-phenyl]-fulgid  $C_{30}H_{20}O_5 =$   
 $(C_6H_5)_2C:C-C-CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$   
 $OC \cdot O \cdot CO$ . B. Aus Di-

phenylmethylen-veratral-bernsteinsäure mit kaltem Acetylchlorid (STORBE, A. 380 [1911], 108). — Rubinrote Tafeln (aus Äther, Schwefelkohlenstoff oder Benzol). Monoklin prismatisch (TOBOFFSKY, Z. Kr. 45, 172; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 508). F: 164,5° (St., A. 380, 108). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und Äther (St., A. 380, 109). Zeigt Pleochroismus (St., A. 380, 109). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe (St., A. 380, 109). Ist stark phototrop (St., A. 380, 27). Absorptionsspektrum in Chloroform: St., A. 380, 5. Wird beim Abkühlen auf –80° kupferrot, beim Erwärmen auf 67–98° granatrot; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (St., A. 380, 21). — Liefert bei mäßigem Erwärmen mit Chromtrioxyd und Eisessig Benzophenon und Veratrum-aldehyd (St., A. 380, 109).

q) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-34}O_5$ .

Lacton der 3-[4.α-Dioxy-benzhydryl]-naphthochinon-(1.4)-carbon-säure-(2)  $C_{24}H_{14}O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \cdot C \cdot C(C_6H_5)(C_6H_4 \cdot OH) \\ \text{CO} \cdot C \quad \quad \quad CO \end{array} O$ .

Lacton der 3-[α-Oxy-4-acetoxy-benzhydryl]-naphthochinon-(1.4)-carbon-säure-(2)  $C_{26}H_{16}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \cdot C \cdot C(C_6H_5)(C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3) \\ \text{CO} \cdot C \quad \quad \quad CO \end{array} O$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. VIII, S. 533.

## 4. Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-2}O_6$ .1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_6H_{10}O_6$ .

1. α.β.γ-Trioxy-δ-oxymethyl-δ-valerolacton, α.β.γ.ε-Tetraoxy-δ-capro-lacton  $C_6H_{10}O_6 = \begin{array}{c} HO \cdot HC \cdot CH(OH) \cdot CH \cdot OH \\ | \quad \quad \quad | \\ OC \quad O \quad CH \cdot CH_2 \cdot OH \end{array}$

δ-Lacton der d-Glykonsäure  $C_6H_{10}O_6 = \begin{array}{c} H \quad H \quad OH \quad H \\ HO \cdot CH_2 \cdot C \quad C \quad C \quad C \quad CO \\ | \quad \quad \quad | \quad | \\ O \quad H \quad O \quad OH \end{array}$

α.β.γ-Trimethyläther, 2.3.4-Trimethyl-d-glykonsäure-δ-lacton  $C_6H_{12}O_6 = \begin{array}{c} H \quad H \quad O \cdot CH_3 \quad H \\ HO \cdot CH_2 \cdot C \quad C \quad C \quad C \quad CO \\ | \quad \quad \quad | \quad | \\ O \cdot CH_3 \quad H \quad O \cdot CH_3 \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. CHARLTON, HAWORTH, PEAT,

Soc. 1926, 98 Anm. — B. Durch Oxydation von 2.3.4-Trimethyl-d-glykose (in Bd. I, S. 897 auf Grund früherer Konstitutionsauffassung als 2.3.5-Trimethyl-d-glykose aufgeführt) mit Bromwasser (PURDIE, BRIDGETT, Soc. 83, 1040). — Öl.  $K_{D11}$ : ca.  $160^\circ$  (PUR., B.).  $[\alpha]_D$ :  $+76,5^\circ$  (in etwa 4%iger wäßrig-alkoholischer Lösung); die Drehung dieser Lösung sinkt in 15 Stdn. auf  $[\alpha]_D$ :  $+53,2^\circ$  (PUR., B.).

α.β.γ.ε-Tetramethyläther, 2.3.4.6-Tetramethyl-d-glykonsäure-δ-lacton  $C_{10}H_{18}O_6 = \begin{array}{c} H \quad H \quad O \cdot CH_3 \quad H \\ CH_3 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C \quad C \quad C \quad C \quad CO \\ | \quad \quad \quad | \quad | \\ O \cdot CH_3 \quad H \quad O \cdot CH_3 \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. CHARLTON, HAWORTH,

PEAT, Soc. 1926, 98 Anm., 99; HIRST, Soc. 1926, 351; HA., HI., MILLER, Soc. 1927, 2436. — B. Durch Oxydation von 2.3.4.6-Tetramethyl-d-glykose (in Bd. I, S. 897 auf Grund früherer Konstitutionsauffassung als 2.3.5.6-Tetramethyl-d-glykose aufgeführt) mit Bromwasser (PURDIE, IRVINE, Soc. 83, 1033). — Unmittelbar nach Bereitung der Lösung beträgt  $[\alpha]_D$ :  $+100,7^\circ$  (in verdünntem Alkohol; c = 2,4); die Drehung sinkt nach 3 Tagen auf  $[\alpha]_D$ :  $+39,5^\circ$  (PUR., I.).

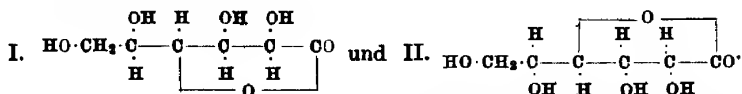
2. α.β-Dioxy-γ-[α.β-dioxy-äthyl]-butyrolacton, α.β.δ.ε-Tetraoxy-γ-capro-lacton  $C_6H_{10}O_6 = \begin{array}{c} HO \cdot HC \quad CH \cdot OH \\ | \quad \quad \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH \end{array}$

a) γ-Lacton der d-Glykonsäure  $C_6H_{10}O_6 = \begin{array}{c} H \quad H \quad OH \quad H \\ HO \cdot CH_2 \cdot C \quad C \quad C \quad C \quad CO \\ | \quad \quad \quad | \quad | \\ OH \quad H \quad O \quad OH \end{array}$ . B. Bei

anhaltendem Erhitzen von d-Glykonsäure auf  $100^\circ$ ; man läßt den erhaltenen Sirup 8—14 Tage über Schwefelsäure stehen (E. FISCHER, B. 23, 2625). — Nadeln (aus wenig warmem Wasser), die noch eine Spur freie Säure enthalten (E. F.). Schmilzt bei  $130$ — $135^\circ$  (E. F.). Leicht löslich

in heißem Alkohol (E. F.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +68,2° (in Wasser;  $p = 8,4$ ) (E. F.)<sup>1</sup>). Schmeckt süß (E. F.).

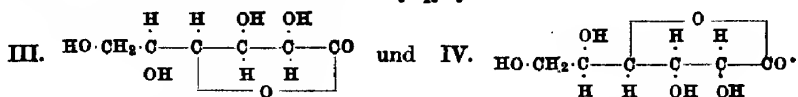
b)  $\gamma$ -Lactone der Gulonsäuren  $C_8H_{10}O_6 =$



a)  $\gamma$ -Lacton der d-Gulonsäure<sup>2</sup>) (Konfiguration entsprechend Formel I). B. s. bei d-Gulonsäure, Bd. III, S. 546. — Darst. Man versetzt eine gut gekühlte, durch Schwefelsäure stets schwach sauer gehaltene Lösung von 20 g des Lactons der d-Zuckersäure (Syst. No. 2626) in 150 g Wasser dreimal mit je 100 g 2 1/2%igem Natriumamalgam, hierauf hält man die Lösung stets schwach alkalisch und fügt innerhalb 4 Stdn. weitere 400 g Natriumamalgam zu; man filtriert und dampft das mit Schwefelsäure neutralisierte Filtrat bis zur beginnenden Krystallisation von Natriumsulfat ein, fügt darauf 10 g konz. Schwefelsäure hinzu und gießt die Lösung in die 8-fache Menge heißen absoluten Alkohol; man filtriert, dampft das Filtrat auf 1/10 seines Volumens ein, verdünnt mit Wasser und übersättigt nach dem Wegkochen des Alkohols mit Barythydrat; die alkal. Lösung neutralisiert man durch Kohlendioxyd, dampft das Filtrat zum Sirup ein und löst in kaltem Wasser; aus der Lösung fällt man das Barium durch Schwefelsäure genau aus und verdampft das Filtrat (E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 525). — Prismen und Tafeln (aus Wasser). Rhombisch bisphenoidisch (LINCK, H. 15, 73; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 444). F: 178–180° (THIERFELDER, H. 15, 74), 180–181° (F., P.). Leicht löslich in Wasser, sehr schwer in kaltem Alkohol (Th.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +56,1° (in Wasser;  $p = 2,1$ ) (Th.);  $[\alpha]_D^{20}$ : +55,1° (in Wasser;  $p = 10,2$ ) (F., P.). — Salpetersäure (D: 1,15) oxydiert beim Erhitzen zu Zuckersäure (F., P.). Wird von Natriumamalgam und Schwefelsäure zu d-Gulose<sup>3</sup>) reduziert (F., P.).

$\beta$ )  $\gamma$ -Lacton der l-Gulonsäure<sup>4</sup>) (Konfiguration entsprechend Formel II). B. Man versetzt eine Lösung von 100 g Xylose in 200 g Wasser mit der berechneten Menge Blausäure und einigen Tropfen Ammoniak, läßt das Gemisch 2 Tage lang unter Kühlung stehen und kocht es dann mit einer Lösung von 200 g krystallisiertem Bariumhydroxyd in 1200 g Wasser; man fällt das Barium mit Schwefelsäure und verdampft das Filtrat (E. FISCHER, STAHEL, B. 24, 529). — Prismen (aus heißem Wasser oder aus 60%igem Alkohol). Rhombisch bisphenoidisch (HAUSHOFER, B. 24, 530; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 444). Sintert bei 179° und schmilzt bei 185° (korr.) (Fr., St.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, ziemlich schwer in heißem absolutem Alkohol (Fr., St.).  $[\alpha]_D^{20}$ : –55,3° (in Wasser;  $p = 10,0$ ) (Fr., St.). Verbrennungswärme: FOGH, Bl. [3] 7, 395. — Wird von Natriumamalgam und Schwefelsäure zu l-Gulose<sup>5</sup>) reduziert (Fr., St.).

c)  $\gamma$ -Lactone der Mannonsäuren  $C_8H_{10}O_6 =$



a)  $\gamma$ -Lacton der d-Mannonsäure (Konfiguration entsprechend Formel III). B. s. bei d-Mannonsäure, Bd. III, S. 547. — Krystalle (aus Essigester) (NEF, A. 357, 270), Nadeln (aus heißem Alkohol) (E. FISCHER, HIRSCHBERGER, B. 22, 3221). Schmilzt scharf bei 151°;  $[\alpha]_D^{20}$ : +61,8° (in 4%iger wäbr. Lösung) (NEF, A. 403 [1914], 316; HEDENBURG, Am. Soc. 37 [1915], 354; vgl. F., H.). Sehr leicht löslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol (F., H.). Verbrennungswärme: FOGH, Bl. [3] 7, 395. Reagiert neutral (F., H.). — Reduziert Fehling'sche Lösung nicht (F., H.). Wird durch Salpetersäure (D: 1,2) zu d-Mannozuckersäure oxydiert (E. FISCHER, B. 24, 539), durch Natriumamalgam in möglichst neutraler Lösung zu d-Mannose reduziert (F., B. 23, 2204). Beim Kochen der wäbr. Lösung mit Carbinol entstehen die entsprechenden d-mannonsauren Salze (F., H.). Beim Erhitzen mit Chinolin und etwas Wasser auf 140° wird teilweise d-Glykonsäure gebildet (F., B. 23, 801).

<sup>1</sup>) Das von SCHNELLE, TOLLENS, A. 271, 77 angegebene Drehungsvermögen bezieht sich den nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von NEF, A. 403, 328; vgl. HAWORTH, NICHOLSON, Soc. 1926, 1900 zufolge nicht auf reines  $\gamma$ -Lacton, sondern auf ein Gemisch von  $\gamma$ - und  $\delta$ -Lacton.

<sup>2</sup>) Ist nach der neuen Nomenklatur als l-Gulonsäure zu bezeichnen.

<sup>3</sup>) Ist nach der neuen Nomenklatur als l-Gulose zu bezeichnen.

<sup>4</sup>) Ist nach der neuen Nomenklatur als d-Gulonsäure zu bezeichnen.

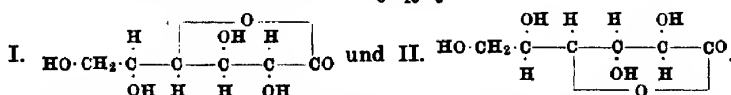
<sup>5</sup>) Ist nach der neuen Nomenklatur als d-Gulose zu bezeichnen.



**β)  $\gamma$ -Lacton der l-Mannonsäure** (Konfiguration entsprechend Formel IV, S. 204). *B.* s. bei l-Mannonsäure, Bd. III, S. 547. — Nadeln oder rhombische (HAUSHOFER, *B.* 19, 3035) Prismen (aus Wasser). Schmilzt scharf bei 150,5–151° (URSON, SANDS, WHITMAN, *Am. Soc.* 50 [1928], 520; vgl. KILIANI, *B.* 19, 3034; CLOWES, TOLLENS, *A.* 310, 173). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (K., *B.* 19, 3034).  $[\alpha]_D^{20}$ : –51,8° (in Wasser) (U., S., W.; vgl. K., *B.* 19, 3034). Verbrennungswärme: FOGH, *Bl.* [3] 7, 395. Reagiert neutral (K., *B.* 19, 3034). — Wird von Salpetersäure (D: 1,2) zu l-Mannozuckersäure oxydiert (K., *B.* 20, 341). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in schwach schwefelsaurer Lösung entsteht l-Mannose (E. FISCHER, *B.* 23, 373). Beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure und etwas Phosphor entstehen n-Caprinsäure und  $\gamma$ -Caprolacton (K., *B.* 20, 339). Die wäbr. Lösung liefert beim Kochen mit Carbonaten Salze der l-Mannonsäure (K., *B.* 20, 3035).

**$\gamma$ )  $\gamma$ -Lacton der dl-Mannonsäure** (Formel I + Formel II). *B.* s. bei dl-Mannonsäure, Bd. III, S. 548. — Prismen. Beginnt bei 149° zu sintern und schmilzt bei 155° (E. FISCHER, *B.* 23, 376). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, ziemlich schwer in heißem Alkohol; schmeckt süß (F., *B.* 23, 377). — Geht beim Erhitzen mit Chinolin und Wasser auf 140° zum Teil in dl-Glykonsäure über (F., *B.* 23, 2618). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in schwach schwefelsaurer Lösung entsteht dl-Mannose (F., *B.* 23, 381).

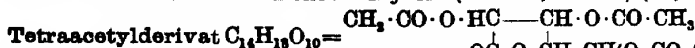
**d)  $\gamma$ -Lactone der Galaktosäuren  $C_6H_{10}O_6$  =**



**$\alpha$ )  $\gamma$ -Lacton der d-Galaktosäure** (Konfiguration entsprechend Formel I). *B.* Man verdunstet eine wäbr. Lösung von d-Galaktosäure über Schwefelsäure zum Sirup, löst diesen in warmem absolutem Alkohol, verdunstet die filtrierte Lösung bei 40° und trocknet den Rückstand über Schwefelsäure (SCHNELLE, TOLLENS, *A.* 271, 82; vgl. KILIANI, *B.* 18, 1553; E. FISCHER, *B.* 23, 935). — Nadelchen mit 1 H<sub>2</sub>O, die bei 64–65° (SCH., T.), bei 66° (CLOWES, TOLLENS, *A.* 310, 187; NEF, *A.* 403 [1914], 276) schmelzen.  $[\alpha]_D^{20}$ : –65,5° (10 Minuten nach Auflösung; in Wasser; p = 7), –64,3° (nach 3 Tagen) (SCH., T.). Verliert beim Erwärmen im Luftstrom das Kristallwasser (SCH., T.). Die wasserfreie Verbindung schmilzt bei 90° bis 92° (SCH., T.), 92° (PRYDE, *Soc.* 123 [1923], 1812), 108–111° (NEF, *A.* 403 [1914], 276, 278), 112° (LEVERNE, MEYER, *J. biol. Chem.* 46 [1921], 307).  $[\alpha]_D^{20}$ : –67,9° (in Wasser) (CL., T.), –70,0° (in Wasser; c = 0,8; für einige Tage unverändert) (P.).  $[\alpha]_D^{20}$ : –76,8° (in Wasser) (N.). Mutarotation  $[\alpha]_D^{20}$ : –73,0° (in Wasser; c = 1,1), –63,7° (nach 16 Tagen) (L., M.).

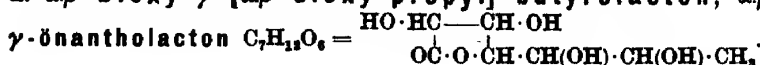
Durch Eindampfen von d-Galaktosäure auf dem Wasserbad, Trocknen des erhaltenen Sirups im Vakuum bei 100° und Umkrystallisieren aus Alkohol oder viel Essigester erhielten RUFF, FRANZ, *B.* 35, 948 das Lacton der d-Galaktosäure in wasserfreien Nadeln, die bei 134–136° (korr.) schmelzen; vgl. dagegen NEF, *A.* 403 [1914], 276, 278.  $[\alpha]_D^{20}$ : –77,6° (für die wasserfreie Verbindung gleich nach der Auflösung in Wasser; p = 8,2), –67,9° (nach einigen Tagen) (R., F.). — Beim Erhitzen mit Acetylchlorid im geschlossenen Rohr auf dem Wasserbad entsteht die Verbindung  $C_{12}H_{16}O_8Cl$  (s. u.) (R., F.).

Verbindung  $C_{12}H_{16}O_8Cl$  [„Triacetylchlorgalaktosäurelacton“ (?)]. *B.* Bei 5-stdg. Erhitzen des d-Galaktosäurelactons von RUFF, FRANZ (s. o.) mit Acetylchlorid im Druckrohr auf 100° (R., F.). — Rhombisch bisphenoidische (JAEGER, *Z. Kr.* 38, 94) Prismen (aus Äther). Sintert bei 95–96° und schmilzt bei 98° (korr.) (R., F.). Leicht löslich in Essigester, Eisessig, Chloroform, Methylalkohol und Äther, schwer löslich in Alkohol und Wasser (R., F.).  $[\alpha]_D^{20}$ : –224° (in Eisessig; p = 7) (R., F.). — Liefert beim Kochen mit Cadmiumcarbonat wieder das Lacton der Galaktosäure (R., F.). Spaltet in wäbr. Lösung leicht Chlor ab, in alkoh. Lösung nur teilweise. Beim Behandeln mit Ammoniak in kalter alkoh. Lösung entsteht Galaktosäureamid-monochlorhydrin (Bd. III, S. 478) (R., F.).



*B.* Durch Erhitzen von d-Galaktosäure bzw. deren Lactonhydrat mit Acetanhydrid auf dem Wasserbad (PAAL, WEIDENKAF, *B.* 39, 2830). — Zähes Gummi. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, fast unlöslich in Wasser.  $[\alpha]_D^{20}$ : –1,0° (in Benzol; p = 15).  $[\alpha]_D^{20}$ : –8,5° (in Benzol; p = 21), wenn bei der Darstellung nur auf 50–60° erhitzt wurde. — Gibt mit Phenylmagnesiumbromid  $\omega,\omega$ -Diphenyl-d-galaktose (Bd. VI, S. 1204) und eine bei 93–97° schmelzende, kristallinische Substanz.

**β)  $\gamma$ -Lacton der dl-Galaktosäure** (Formel I + Formel II). *B.* Beim Eindampfen einer wäbr. Lösung der dl-Galaktosäure (E. FISCHER, *B.* 25, 1252). — Prismen (aus Aceton). *F.*: 122–125°. Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in Aceton. — Gibt mit Salpetersäure Schleimsäure. Wird von Natriumamalgam und Schwefelsäure zu dl-Galaktose reduziert.

2.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy-propyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\delta$ -Tetraoxy-

B. s. bei Rhamno- $\alpha$ -hexonsäure, Bd. III, S. 550. — Nadelchen (aus Alkohol + Äther). Sintert bei 162° und schmilzt bei 168° (E. FISCHER, TAFEL, B. 21, 1659). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr schwer in Äther (F., T.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +83,6° (in Wasser; c = 10) (E. FISCHER, PILOTY, B. 23, 3104). — Geht beim Erhitzen mit Pyridin und Wasser im Autoklaven auf 150° bis 155° zum Teil in Rhamno- $\beta$ -hexonsäure über (E. FISCHER, MORRELL, B. 27, 387). Salpetersäure (D: 1,2) oxydiert bei 40–45° zu Schleimsäure (F., M.). Wird von Natriumamalgam und Schwefelsäure zu l-Rhamno- $\alpha$ -hexose reduziert (F., P.). Gibt beim Erwärmen mit Isatin und konz. Schwefelsäure auf 115–130° eine weinrote Lösung (YODER, TOLLENS, B. 34, 3461).



B. s. bei Rhamno- $\beta$ -hexonsäure, Bd. III, S. 551. — Krystallkrusten (aus Aceton). Schmilzt zwischen 134 und 138° (E. FISCHER, MORRELL, B. 27, 389). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.  $[\alpha]_D^{20}$ : +43,3° (in Wasser; p = 9,9). — Geht beim Erhitzen mit Pyridin und Wasser im geschlossenen Rohr auf 150–155° zum Teil in Rhamno- $\alpha$ -hexonsäure über. Salpetersäure (D: 1,2) oxydiert bei 45–50° zu l-Taloschleimsäure (Bd. III, S. 577). Wird durch Natriumamalgam und Schwefelsäure zu Rhamno- $\beta$ -hexose reduziert.

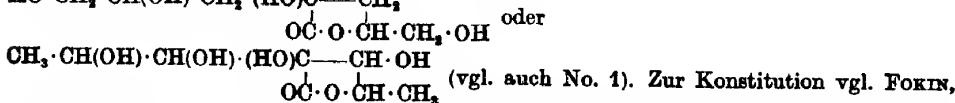


Zur Konfiguration vgl. FREUDENBERG, RASCHIG, B. 60 [1927], 1633; 63 [1929], 373. — B. Aus Fucohexonsäure (Bd. III, S. 551) beim Eindampfen der wäßr. Lösung (MAYER, TOLLENS, B. 40, 2436). — Tafeln (aus Alkohol). Sintert bei 152° und schmilzt bei 160°; langsam löslich in Wasser;  $[\alpha]_D^{20}$ : +33,3° (in Wasser; c = 1,6; 8 Tage nach der Auflösung) (M., T.), +37,6° (TOLLENS, RORIVE, B. 42, 2009). — Bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,15) erhält man Oxalsäure und eine andere Säure, deren Calciumsalz in Essigsäure löslich ist (M., T.).

3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_8H_{14}O_6$ .

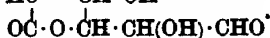
1.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -oxymethyl- $\alpha$ -[ $\beta,\gamma$ -dioxy-propyl]-butyrolacton (?)  $C_8H_{14}O_6 = \text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot (\text{HO})\text{C} - \text{CH}_2$   
 $\text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH}$  (?) (vgl. auch No. 2). B. s. bei 4-Methylsäure-heptanpentol-(1.2.4.6.7) (?), Bd. III, S. 551. — Süß schmeckender Sirup (FORIN, Ж. 22, 530; J. pr. [2] 48, 529).

2.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -oxymethyl- $\alpha$ -[ $\beta,\gamma$ -dioxy-propyl]-butyrolacton oder  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy-propyl]-butyrolacton  $C_8H_{14}O_6 = \text{HO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot (\text{HO})\text{C} - \text{CH}_2$



b) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_6$ .

3.4.2<sup>1</sup>-Trioxy-5.2<sup>1</sup>-dioxo-2-äthyl-furantetrahydrid,  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy- $\beta$ -oxo-äthyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta$ -Trioxy- $\varepsilon$ -oxo- $\gamma$ -caprolacton  $C_6H_8O_6 =$



Lacton der d-Glykuronsäure, d-Glykuron  $C_6H_8O_6$ , vielleicht

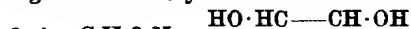


$OHC - \overset{\overset{H}{|}}{C} - \overset{\overset{H}{|}}{C} - \overset{\overset{H}{|}}{C} - CO$ . B. s. im Artikel d-Glykuronsäure, Bd. III, S. 884. — Krystalle (aus

Wasser), Tafeln (aus Essigester + etwas absol. Alkohol). Monoklin bisphenoidisch (GRÜNLING, B. 15, 1906; Z. Kr. 7, 586; J. 1883, 1094; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 427, 444). Bräunt sich je nach der Art des Erhitzens schon bei 150° oder erst gegen 170° und schmilzt zwischen 170—175° (MANN, TOLLENS, A. 290, 156). Sintert bei raschem Erhitzen gegen 170° und schmilzt unter Gasentwicklung und Bräunung zwischen 175° und 178° (E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 523). F: 175° (NEUBERG, B. 33, 3317), 167° (Zers.) (SPIEGEL, B. 15, 1966). Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (SCHMIEDEBERG, MEYER, H. 3, 438).  $[\alpha]_D^{20}$ : +18,2° (in Wasser; c = 10) (MANN, To.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +19,3° (in Wasser; 8—14%ige Lösung) (THIERFELDER, H. 11, 398). — Zeigt gegenüber FEHLINGScher Lösung die gleiche Reduktionskraft wie d-Glykose (TH., H. 11, 400). Geht beim Kochen mit Wasser teilweise in Glykuronsäure über (TH., H. 11, 393). Bei der Behandlung mit Acetyl bromid entsteht Aceto-

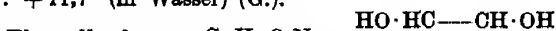
bromglykuronsäurelacton  $BrCH \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH \cdot CO$  (vgl. 4. Haupt-

abteilung unter Kohlenhydrate) (NEUBERG, NEIMANN, H. 44, 117). Gibt mit einer konz. Lösung von Thiosemicarbazid in heißem Wasser sofort quantitativ das schwer lösliche Thiosemicarbazon (S. 208) (NEU.). Zur quantitativen Bestimmung von d-Glykuron vgl. ferner die Angaben bei d-Glykuronsäure. — Schmeckt süß (Sp.; vgl. TH., H. 11, 393).



Oxim  $C_6H_8O_6N =$   $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH : N \cdot OH$  B. Aus d-Glykuron und

Hydroxylamin in alkoh. Lösung durch Kochen (GIEMSA, B. 33, 2997) oder durch 2-tägiges Stehenlassen bei 40° (NEUBERG, B. 33, 3319). — Krystalle (aus Alkohol). F: 151° (unter Aufschäumen) (N.), 149° (Zers.) (G.). Schwer löslich in Alkohol und Äther; in kaltem Wasser zu 21,2% löslich (G.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +14,4° (in Wasser) (G.). — Spaltet beim Eindampfen mit Kali Blausäure ab (N.). Liefert beim Erwärmen mit Kalilauge ein Kaliumsalz von der Drehung  $[\alpha]_D^{20}$ : +11,7° (in Wasser) (G.).



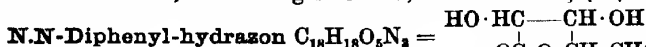
Phenylhydrazon  $C_{12}H_{14}O_5N_2 =$   $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH : N \cdot NH \cdot C_6H_5$  B. Beim

Erwärmen von d-Glykuron mit Phenylhydrazin in Alkohol (GIEMSA, B. 33, 2998). — Gelbliche Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 160°. Unlöslich in Wasser, fast unlöslich in kaltem Alkohol und Äther.



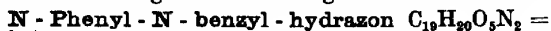
$OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH : N \cdot NH \cdot C_6H_4Br$  B. Beim Erwärmen von d-Glykuron mit

4-Brom-phenylhydrazin in Alkohol (GIEMSA, B. 33, 2998; vgl. NEUBERG, B. 33, 3318). — Tafeln (aus Alkohol). F: 142° (Zers.); unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in Äther (G.). — Liefert ein Kaliumsalz  $[KC_{12}H_{13}O_5N_2Br]$ ; Nadeln (aus Alkohol); schwer löslich in Wasser und Alkohol, sehr wenig in Äther; rechtsdrehend] (G.).



N.N-Diphenyl-hydrazon  $C_{18}H_{18}O_5N_2 =$   $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH : N \cdot N(C_6H_5)_2$  B.

Beim Erwärmen von d-Glykuron und N.N-Diphenyl-hydrazin in verd. Alkohol auf dem Wasserbad (NEUBERG, B. 33, 3318). — Nadeln (aus Alkohol). F: 150°. Sehr schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.



$OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH : N \cdot N(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$  B. Man erwärmt d-Glykuron mit

N-Phenyl-N-benzyl-hydrazin in Alkohol 10 Minuten auf 80° (GIEMSA, B. 33, 2997). — Nadeln (aus 90%igem Alkohol). F: 141° (Zers.). Löslich in kaltem Wasser zu 0,1% — Liefert ein

Kaliumsalz  $KC_7H_{11}O_6N_3$ , das in büschelförmigen Nadeln kristallisiert, bei  $176-178^\circ$  schmilzt und  $[\alpha]_D^{20} = -20,3^\circ$  (in Wasser) zeigt.

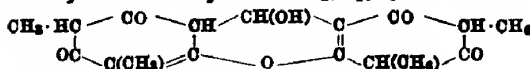
Semicarbazon  $C_7H_{11}O_6N_3 = \begin{array}{c} HO-HC-CH-OH \\ | \quad | \\ OC \cdot O-CH-CH(OH)-CH:N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2 \end{array}$  B. Beim Erhitzen von d-Glykuron und Semicarbazid in Alkohol (GIEMSA, B. 33, 2997). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei langsamem Erhitzen bei  $188-189^\circ$  unter Zersetzung (G., H. 41, 548; vgl. FROMM, H. 41, 244). Schwer löslich in Alkohol und Äther; in kaltem Wasser zu 0,57% löslich (G., B. 33, 2997). — Liefert mit Kalilauge ein Kaliumsalz ( $[\alpha]_D^{20} = -20,8^\circ$ ; in Wasser) (G., B. 33, 2997).

Thiosemicarbazon  $C_7H_{11}O_5N_3S = \begin{array}{c} HO-HC-CH-OH \\ | \quad | \\ OC \cdot O-CH-CH(OH)-CH:N \cdot NH \cdot CS \cdot NH_2 \end{array}$  B. Aus einer heißen, konzentrierten wässrigen Lösung von Thiosemicarbazid und d-Glykuron (NEUBERG, B. 33, 3318). — Nadeln (aus Wasser). F:  $223^\circ$  (N.). Fast unlöslich in kaltem Wasser (N.). — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung schon in der Kälte, alkal. Quecksilber-Lösung und Fehling'sche Lösung erst in der Wärme (N.). Die von überschüssigem Ammoniak befreite ammoniakalische Lösung gibt mit Silbernitrat einen weißen, nach dem Trocknen gelben bis bräunlichen Niederschlag, das Silbersalz des Glykuronsäurethiosemicarbazids  $AgO \cdot OC \cdot [CH(OH)_2] \cdot CH:N \cdot N \cdot C(SAg) \cdot NH_2$  (NEUBERG, NEIMANN, B. 35, 2056).

### c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_6$ .

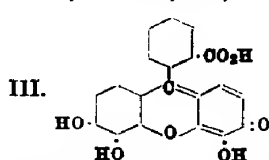
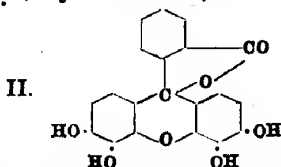
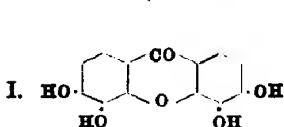
9-Oxy-1.3.6.8-tetraoxo-2.4.5.7-tetramethyl-xanthen-oktahydrid, 1.3.6.8-Tetraoxo-2.4.5.7-tetramethyl-oktahydroxanthidrol  $C_{17}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

Eine Verbindung  $C_{17}H_{18}O_6Br_4$ , die vielleicht als Tetrabrom-tetraoxo-tetramethyl-oktahydroxanthidrol-methyläther aufzufassen ist, s. S. 180.



### d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_6$ .

1. 3.4.5.6-Tetraoxy-9-oxo-xanthen, 3.4.5.6-Tetraoxy-xanthen (Anhydro-pyrogallolketon)  $C_{11}H_6O_6$ , Formel I. B. Entsteht neben Benzoesäure beim Schmelzen von Gallein (Formel II bzw. III, Syst. No. 2843) mit Kali (BUCHKA, A. 209, 270). —

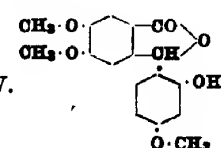
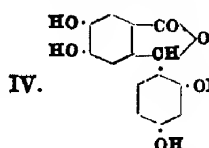


Hellbraunes Krystallpulver. Unlöslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in heißem Wasser, löslich in Alkohol und Aceton; löslich in Natronlauge mit gelbbrauner Farbe. — Wird in essigsaurer Lösung durch Natriumamalgam reduziert. Wird von Phosphorpentachlorid schwer angegriffen.

3.4.5.6-Tetraacetoxy-xanthen  $C_{21}H_{16}O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_4 C_6H_2 < \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} > C_6H_2 (O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ .

B. Durch Kochen von Anhydro-pyrogallolketon mit geschmolzenem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (B., A. 209, 271). — Würfel (aus Benzol). F:  $237^\circ$ .

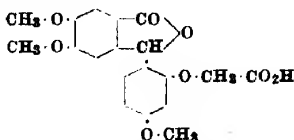
2. 5.6-Dioxy-3-oxo-1-[2.4-dioxy-phenyl]-phthalan, 5.6-Dioxy-3-[2.4-dioxy-phenyl]-phthalid  $C_{14}H_{10}O_6$ , Formel IV.



5.6-Dimethoxy-3-[2-oxo-4-methoxy-phenyl]-phthalid, 3-[2-Oxy-4-methoxy-phenyl]-metamekonin  $C_{17}H_{14}O_6$ , Formel V. B. Man reduziert 4.5-Dimethoxy-2-[2-oxo-4-methoxy-benzoyl]-benzoesäure (Bd. X, S. 1042) mit Natriumamalgam in schwach alkalisch

gehaltener Lösung und säuert nach Beendigung der Reaktion an (PERKIN, ROBINSON, *Soc.* 93, 513). — Krystalle (aus Essigester). F: 206—207°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangefarbt. — Beim Kochen mit Chloressigsäure in Gegenwart von Kalilauge entsteht das Lacton der Dihydrobrasilinsäure.

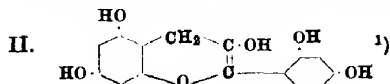
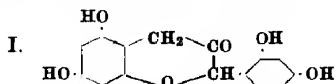
**5.6-Dimethoxy-3-[4-methoxy-2-carboxymethoxy-phenyl]-phthalid, 3-[4-Methoxy-2-carboxymethoxy-phenyl]-metamekonin, Dihydrobrasilinsäurelacton**  $C_{19}H_{18}O_8$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Brasilinsäure (Bd. X, S. 1042) durch Reduktion mit Natriumamalgam in alkal. Lösung und nachfolgendes Ansäuern (PERKIN, *Soc.* 81, 1038). Mankocht 5.6-Dimethoxy-3-[2-oxy-4-methoxy-phenyl]-phthalid mit etwas Wasser und überschüssiger Chloressigsäure  $\frac{1}{2}$  Stde. unter zeitweiligem Zusatz von soviel konz. Kalilauge, daß die Lösung dauernd deutlich alkalisch ist, und macht dann sauer (PERKIN, ROBINSON, *Soc.* 93, 514). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 227° (P.; P., R.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser, schwer in kaltem Eisessig, Benzol und Petroläther, leicht in heißem Alkohol (P.). Löst sich in Schwefelsäure mit carminroter Farbe, die bald in Hellgelb übergeht; aus der gelben Lösung scheiden sich nach einigen Tagen farblose Krystalle ab, die in Wasser sehr leicht löslich sind, von kalter verdünnter SodaaLösung nicht verändert werden und bei 1-stdg. Erhitzen in wäßr. Lösung im Einschlußrohr auf 160° in das Lacton der Dihydrobrasilinsäure und Schwefelsäure zerfallen (P.). Wird von Kaliumpermanganat beim Kochen langsam oxydiert (P.). —  $AgC_{19}H_{17}O_8$ . Weiß, amorph (P.).



**Dinitro-dihydrobrasilinsäurelacton**  $C_{19}H_{16}O_{12}N_2 = C_{19}H_{16}O_8(NO_2)_2$ . *B.* Aus dem Lacton der Dihydrobrasilinsäure in Schwefelsäure durch Erwärmen mit konz. Salpetersäure (PERKIN, *Soc.* 81, 1039). — Nadeln (aus Eisessig). Sehr schwer löslich in Wasser. Zersetzt sich beim Erhitzen unter Verpuffung.

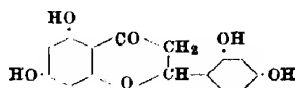
### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_6$ .

1. **5.7-Dioxy-3-oxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.7.2'.4'-Tetraoxy-3-oxo-flavan** bzw. **3.5.7-Trioxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen]**, **3.5.7.2'.4'-Pentaoxy-flaven**  $C_{15}H_{10}O_6$ , Formel I bzw. II, **Cyanomaclurin**.



*V. und Darst.* Findet sich neben Morin im Holz von *Artocarpus integrifolia* und wird erhalten, wenn man das Holz mit der 10-fachen Gewichtsmenge siedendem Wasser extrahiert, durch Fällen mit Bleiacetat von Morin trennt, das überschüssige Blei durch Schwefelwasserstoff fällt und das Filtrat eindampft; man entfernt durch Fällen mit Natriumchlorid ein zähes braunes Produkt und extrahiert das fast farblose Filtrat mit Essigester (PERKIN, COPE, *Soc.* 67, 939). — Prismen (aus Wasser oder Essigester). Beginnt bei 200° sich zu schwärzen (P., C.). Eisenchlorid färbt die wäßr. Lösung violett (P., C.). Beim Erwärmen mit verd. Alkali färbt sich die Lösung tief indigblau, dann grün und schließlich braungelb (P., C.). Wird durch Bleiacetat nicht gefällt (P., C.). — Liefert beim Schmelzen mit Ätzkali und wenig Wasser bei 200—220° Phloroglucin und  $\beta$ -Resorcylnsäure (PERKIN, *Soc.* 67, 716). Gibt in Pyridin mit Acetylchlorid unter Kühlung Pentaacetylcyanomaclurin (Bd. XVII, S. 215) (P.).

2. **5.7-Dioxy-4-oxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.7.2'.4'-Tetraoxy-flavanon**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

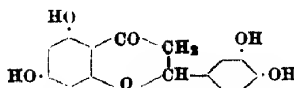


**5.7.2'.4'-Tetramethoxy-flavanon**  $C_{19}H_{20}O_6 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . *B.* Durch 24-stdg. Erwärmen von 2-Oxy-4.6-dimethoxy- $\omega$ -[2.4-dimethoxy-benzyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 543) mit Alkohol und Salzsäure auf dem Wasserbad (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBORE, *B.* 39, 626). — Nadeln (aus Alkohol oder Schwefelkohlenstoff). F: 167—168°. Löst sich in alkoh. Natronlauge und in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund einer Privatmitteilung von FREUDENBERG; vgl. auch FREUDENBERG, *B.* 53 [1920], 1423.

3. **5.7-Dioxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.7.3'.4'-Tetraoxy-flavanon**  $C_{15}H_{11}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



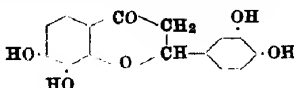
**5.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon**  $C_{15}H_{20}O_6$  =

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \diagup CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O-CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . B. Aus 2-Oxy-4.6-dimethoxy- $\omega$ -[3.4-dimethoxybenzyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 545) in alkoh. Lösung durch Kochen mit verd. Salzsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, B. 37, 1403). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159—160°. Löslich in alkoh. Natronlauge mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe.

**3.6.8-Tribrom-5.7.3'.4'-tetramethoxy-flavanon**  $C_{15}H_{17}O_6Br_3$  =

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \diagup CO \cdot CHBr \\ \diagdown O-CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch Einw. von Brom auf 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon in Chloroform (FAINBERG, v. KOSTANECKI, B. 37, 2626). — Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 200° (Zers.). — Liefert mit alkoh. Kalilauge 6.8-Dibrom-5.7.3'.4'-tetramethoxy-flavon (S. 213).

4. **7.8-Dioxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 7.8.3'.4'-Tetraoxy-flavanon**  $C_{15}H_{11}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

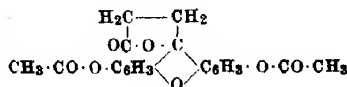


**7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon**  $C_{15}H_{20}O_6$  =

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{c} \diagup CO \cdot CH_3 \\ \diagdown O-CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch 24-stdg. Erhitzen von 2-Oxy-3.4-dimethoxy- $\omega$ -[3.4-dimethoxybenzyl]-acetophenon (Bd. VIII, S. 543) mit Alkohol und verd. Salzsäure auf dem Wasserbad (v. KOSTANECKI, RUDSE, B. 36, 937). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 144°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange, die Lösung in alkoh. Natronlauge orangegelb.

4.  **$\gamma$ . $\gamma$ -Bis-[2.5-dioxy-phenyl]-butyrolacton, Hydrochinonsuccinein**

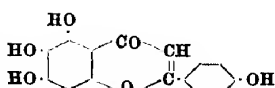
$C_{16}H_{14}O_6$  =  $\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(C_6H_3(OH)_2)_2 \end{array}$ . B. Beim Kochen von Bernsteinsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 407) mit 2 Mol Hydrochinon (R. MEYER, WITTE, B. 41, 2457). — Farblose Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 217°. — Liefert mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat die Verbindung  $C_{20}H_{16}O_7$  der nebenstehenden Formel (Syst. No. 2831).



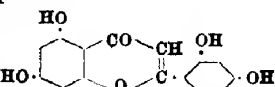
## e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_6$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{10}O_6$ .

1. **5.6.7-Trioxo-4-oxo-2-[4-oxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5.6.7-Trioxo-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 5.6.7.4'-Tetraoxy-flavon, Scutellarein**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Durch Einw. von 30—40%iger Schwefelsäure auf Scutellarin (s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) (GOLDSCHMIEDT, M. 22, 693). — Gelbe Krystalle. Schmilzt oberhalb 300°. Löslich in Alkohol; löslich in Kalilauge mit gelber Farbe. Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine rotbraune, mit Barytwasser eine smaragdgrüne Färbung; Bleiacetat gibt einen gelbroten Niederschlag. — Wird durch schmelzendes Alkali in 4-Oxy-benzoesäure und eine Substanz, die einen mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspan rot färbt, gespalten.



2. **5.7-Dioxy-4-oxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5.7-Dioxy-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chromon, 5.7.2'.4'-Tetraoxy-flavon, Lotoflavin**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>2)</sup>. B. Aus Lotusin (s. in der



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von GOLDSCHMIEDT, ZERNER, M. 31 [1910], 475; BARGELLINI, G. 45 I [1915], 69; 49 II [1919], 54; ROBINSON, SCHWARZENBACH, Soc. 1920, 824; WESSELY, MOSER, M. 56 [1930], 97; HATTORI, C. 1932 I, 2044.

<sup>2)</sup> Die angegebene Konstitution wurde nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von CULLINANE, ALGAR, RYAN, C. 1929 II, 1919; CU, PHILPOTT, Soc. 1929, 1761 durch eine Synthese bestätigt (vgl. aber ROBINSON, VENKATARAMAN, Soc. 1929, 62).

4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) neben Blausäure und d-Glykose durch hydrolytische Spaltung mittels warmer verdünnter Salzsäure oder mittels des Enzyms „Lotase“ (DUNSTAN, HENRY, *Proc. Roy. Soc. London* 67, 224; 68, 374; C. 1901 II, 593). — Gelbe Krystalle. Leicht löslich in Alkohol oder heißem Eisessig, auch in wäbr. Alkalien. — Kali wirkt ein unter Bildung von Phloroglucin und  $\beta$ -Resorcyssäure. Die Methylierung liefert nicht näher untersuchte Trimethyläther.

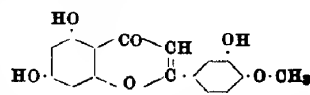
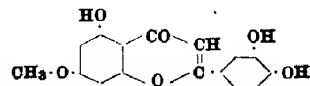
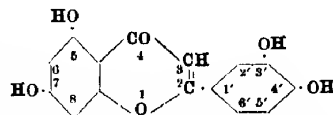
3. 5.7-Dioxy-4-oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5.7-Dioxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 5.7.3'.4'-Tetraoxy-flavon, Luteolin (Digitoflavon)  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Die vom Namen „Luteolin“ abgeleiteten Namen werden in diesem Handbuch nach nebenstehendem Schema beziffert. — V. In sehr geringer Menge im Wau (*Reseda luteola*) (MOLDENHAUER, A. 100, 180; SCHÜTZENBERGER, PARAF, C. r. 52, 92; J. 1861, 707). Im Färberginster (*Genista tinctoria*) (PERKIN, NEWBURY, *Soc.* 75, 830). In den Digitalisblättern (FLEISCHER, P. C. H. 40, 27; B. 32, 1184; KILLIAN, O. MAYER, B. 34, 3577). — B. Durch Kochen von 2.4.6-Trimethoxy- $\omega$ -[3.4-dimethoxy-benzoyl]-acetophenon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, TAMBOUR, B. 33, 3416). Neben anderen Produkten durch Kochen von 2.4.6-Trimethoxy- $\omega$ -[3.4-methyldioxy-benzoyl]-acetophenon (Syst. No. 2843) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. K., RÓZ., T., B. 33, 3414). Durch mehrstündiges Kochen von Luteolin-5.7.3'-trimethyläther-4'-äthyläther mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9), neben 5.3'.4'-Trioxy-7-methoxy-flavon (DILLER, v. KOSTANECKI, B. 34, 1452). Neben anderen Produkten durch Kochen von Luteolin-5.7.3'-trimethyläther-3'.4'-methylenäther (Syst. No. 2966) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. K., RÓZ., T., B. 33, 3414). Durch 4—5-stdg. Kochen von 6.8-Dibrom-luteolintetramethyläther (S. 213) mit konz. Jodwasserstoffsäure (FAINBERG, v. K., B. 37, 2627).

— Darst. aus Wau: ROCHLEDER, J. 1866, 654; J. pr. [1] 99, 434. Darst. aus Wau-Extrakt: PE., *Soc.* 69, 207; PE., HORSFALL, *Soc.* 77, 1315. — Gelbe Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Alkohol + viel siedendem Wasser) (v. K., RÓZ., T.). Verliert das Kristallwasser vollständig erst bei 150° (FL., B. 32, 1185; v. K., RÓZ., T.). F: 327—329° (PE., HO., *Soc.* 77, 1320), 328—329,5° (v. K., RÓZ., T.). Sublimierbar (Mo.). Löslich in 14000 Tln. kaltem und in 5000 Tln. kochendem Wasser, in 37 Tln. Alkohol und in 625 Tln. Äther (Mo.). Löslich in Alkalien und Alkalicarbonaten mit tiefgelber Farbe; beim Verdunsten der ammoniakalischen Lösung bleibt freies Luteolin zurück (Mo.). Verbindet sich mit Mineralsäuren (PE., *Soc.* 69, 207, 1442). Gibt mit wenig Eisenchlorid eine grüne und mit mehr Eisenchlorid eine braunrote Färbung (Mo., A. 100, 187). — Wird von Salpetersäure leicht zu Oxalsäure oxydiert (Mo.). Beim Schmelzen mit Kali entstehen Phloroglucin und Protocatechusäure (ROCH., J. 1866, 654; J. pr. [1] 99, 435; HERZIG, M. 17, 422), durch Erhitzen mit 60%iger Kalilauge Phloroglucin und 4-Aceto-brenzcatechin (PE., HO., *Soc.* 77, 1322). Färbt Wolle auf Tonerbebeize orange, auf Chrombeize braunorange, auf Zinnbeize hellgelb, auf Eisenbeize schwärzlicholiv (PE., N., *Soc.* 75, 832). Infolge seines Luteolingehalts fand der Wau früher ausgedehnte Verwendung als gelber Beizenfarbstoff (v. K., RÓZ., T., B. 33, 3412; G. COHN in F. ULLMANN, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. V [Berlin und Wien 1930], S. 147).

$NaC_{15}H_9O_6 + C_{15}H_{10}O_6$  (PE., HO., *Soc.* 77, 1323). —  $KC_{15}H_9O_6$ . Gelbe Nadeln (PE., HO.). —  $C_{15}H_{10}O_6 + HCl + H_2O$ . Ockerfarbene Nadeln. Wird durch Wasser zerlegt (PE., *Soc.* 69, 208). —  $C_{15}H_{10}O_6 + HBr + H_2O$ . Gleich dem Hydrochlorid (PE., *Soc.* 69, 208). —  $C_{15}H_{10}O_6 + HI$ . Orangefarbene Platten (PE., *Soc.* 69, 1442; PE., N., *Soc.* 75, 832). —  $C_{15}H_{10}O_6 + H_2SO_4$ . Orangerote Nadeln. Wird durch Wasser völlig in seine Komponenten zerlegt (PE., *Soc.* 69, 207).

5.3'.4'-Trioxy-7-methoxy-flavon, Luteolin-7-methyläther  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Luteolin-5.7.3'-trimethyläther-4'-äthyläther durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) oder besser durch Erhitzen mit gleichen Raumteilen Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Eisessig (DILLER, v. KOSTANECKI, B. 34, 1452). — Blättchen (aus viel Alkohol). F: 270°. Schwer löslich in Alkohol. — Färbt Beizen an.

5.7.3'-Trioxy-4'-methoxy-flavon, Luteolin-4'-methyläther  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Aus dem in der Petersilie vorkommenden, nicht rein isolierten Glykosid „Oxyapiinmethyläther“ (s. in der 4. Hauptabteilung

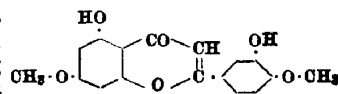


<sup>1)</sup> Die schon von VON GERHARTEN, B. 33, 2336 angenommene Konstitution wurde nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von ORSTERLE, KUENY, Ar. 253, 388 und LOVEJOY, ROBINSON, SUGASAWA, *Soc.* 1930, 817 durch Synthese bestätigt.

unter Kohlenhydrate) durch Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,04) (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2339). — Nadeln (aus Alkohol). F: 250°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grün. Löslich in Alkalien, Alkalicarbonaten und Ammoniak. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung schwarzbraun. — Geht durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure in Luteolin über. Durch Kochen mit 35%iger Kalilauge erhält man Phloroglucin und eine bei 94–95° schmelzende Substanz (Acetoisovanillin?), die sich mit Eisenchlorid nicht färbt und beim Schmelzen mit Ätzkali Protocatechusäure liefert.

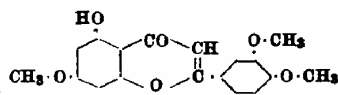
**5.3'-Dioxy-7.4'-dimethoxy-flavon, Luteolin-7.4'-dimethyläther**  $C_{17}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

*B.* In geringer Menge bei 2-tägigem Kochen von 5 g Luteolin mit 3 g Kaliumhydroxyd und 12 g Methyljodid in methylalkoholischer Lösung (PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1321). — Fast farblose Nadeln. F: 224–225°. — Gibt bei der Zersetzung mit alkoh. Kalilauge bei 160° Isovanillinsäure.



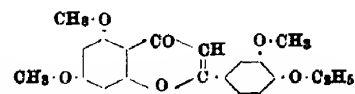
**5-Oxy-7.3.4'-trimethoxy-flavon, Luteolin-7.3.4'-trimethyläther**  $C_{18}H_{16}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

*B.* Bei 24-stdg. Kochen von 1 Tl. Luteolin mit 10 Tln. Kaliumhydroxyd und überschüssigem Methyljodid in methylalkoholischer Lösung, neben 6 oder 8-Methyl-luteolin-7.3.4'-trimethyläther (S. 225) (PERKIN, *Soc.* 69, 211; P., HORSFALL, *Soc.* 77, 1316, 1319). — Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 161–163° (P., H.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol; unlöslich in wäBr. Alkali (P., H.). — Durch Zersetzung mit alkoh. Kali entstehen Veratrumsäure und Phloroglucinmonomethyläther (P., H.).



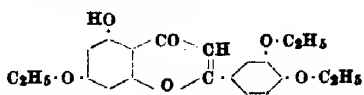
**5.7.3'-Trimethoxy-4'-äthoxy-flavon, Luteolin-5.7.3'-trimethyläther-4'-äthyläther**  $C_{20}H_{20}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

*B.* Durch Eintragen von 2.4.6-Trimethoxy- $\omega$ -[3-methoxy-4-äthoxy-benzoyl]-acetophenon in warme Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (DILLER, v. KOSTANECKI, *B.* 34, 1451). — Nadeln (aus Xylol). F: 222–222,5°. In viel Alkohol mit bläulicher Fluoreszenz löslich.



**5-Oxy-7.3.4'-triäthoxy-flavon, Luteolin-7.3.4'-triäthyläther**  $C_{21}H_{22}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

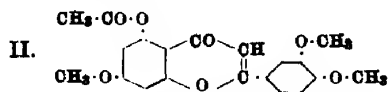
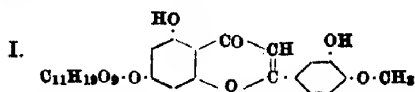
*B.* Entsteht aus Luteolin durch Kochen mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (PERKIN, *Soc.* 69, 800; HERZIG, *M.* 17, 421) und wird über das Acetylderivat gereinigt (H.). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 140–143° (H.). Fast unlöslich in kaltem Alkohol (P.); unlöslich in Alkalien (P.). — Beim Erhitzen mit alkoh. Kali im Druckrohr auf 130° entsteht Diäthylätherprotocatechusäure (P.).



**5.7.3.4'-Tetraäthoxy-flavon, Luteolin-tetraäthyläther**  $C_{23}H_{24}O_6$  =

$(C_2H_5 \cdot O)_4 C_6H_2$  *B.* Neben Luteolin-7.3.4'-triäthyläther aus Luteolin mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (HERZIG, *B.* 30, 656; vgl. PERKIN, *P. Ch.* S. 36 [1913], No. 329). Aus Luteolin-7.3.4'-triäthyläther mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (H.). — Farblose Nadeln. F: 153–155° (P.), 146–149° (H.). — Liefert beim Behandeln mit Jodwasserstoffsäure Luteolin (H.). Zersetzt sich beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge schon auf dem Wasserbad (H.).

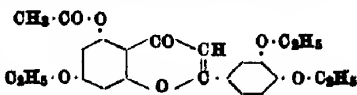
**Oxyaplinmethyläther**  $C_{27}H_{20}O_{15}$ , Formel I, s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate.



**7.3.4'-Trimethoxy-5-acetoxy-flavon, Luteolin-7.3.4'-trimethyläther-5-acetat**  $C_{20}H_{20}O_7$ , Formel II. *B.* Aus Luteolin-7.3.4'-trimethyläther durch Acetylierung (PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1319). — Farblose Prismen. Leicht löslich in Alkohol. F: 156–158°.

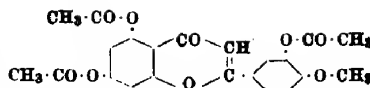
**7.3.4'-Triäthoxy-5-acetoxy-flavon, Luteolin-7.3.4'-triäthyläther-5-acetat**  $C_{22}H_{22}O_7$ , s. nebenstehende Formel.

*B.* Aus Luteolin-7.3.4'-triäthyläther mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PERKIN, *Soc.* 69, 800). — Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). F: 183–185° (HERZIG, *M.* 17, 423), 185–186° (P.). Schwer löslich in Alkohol (P.). Die Lösungen fluorescieren stark blau (H.).





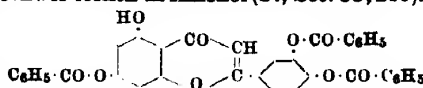
**4'-Methoxy-5.7.3'-triacetoxy-flavon, Luteolin-4'-methyläther-5.7.3'-triacetat**  $C_{23}H_{18}O_9$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Luteolin-4'-methyläther mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2340). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 195°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol.



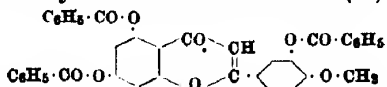
**5.7.3'.4'-Tetraacetoxy-flavon, Luteolin-tetraacetat**  $C_{25}H_{18}O_{10}$  =

$(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_2 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$ . *B.* Durch Kochen von Luteolin mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (PERKIN, *Soc.* 69, 209). — Nadeln (aus Alkohol). Erweicht bei 212° und schmilzt bei 220—222° (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2341). *F.*: 222—224° (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, TAMBOUR, *B.* 33, 3416), 222—225° (P., HORSFALL, *Soc.* 77, 1320), 223—226° (HERZIG, *B.* 29, 1013; *M.* 17, 422). Schwer löslich in Alkohol (P., *Soc.* 69, 210).

**5-Oxy-7.3'.4'-tribenzoyloxy-flavon, Luteolin-7.3'.4'-tribenzoat**  $C_{26}H_{18}O_9$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Luteolin mit Benzoylchlorid und viel Sodalösung (FLEISCHER, *B.* 32, 1186) oder mit Benzoylchlorid und Pyridin (PERKIN, *Soc.* 81, 1174). — Farblose Nadelchen. *F.*: 219° (F.), 217—218° (P.). Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol (F.) und Benzol (P.). — Liefert beim Erhitzen mit Benzoesäureanhydrid Luteolintetrazobenzoat (P.).



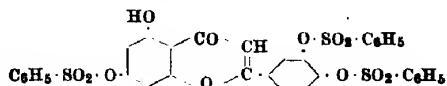
**4'-Methoxy-5.7.3'-tribenzoyloxy-flavon, Luteolin-4'-methyläther-5.7.3'-tribenzoat**  $C_{27}H_{18}O_9$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Benzoylieren von Luteolin-4'-methyläther nach SCHOTTEN-BAUMANN (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2340). — Nadeln. *F.*: 235°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Benzol.



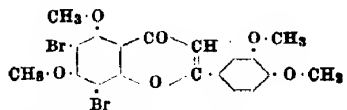
**5.7.3'.4'-Tetrazobenzyloxy-flavon, Luteolin-tetrazobenzoat**  $C_{43}H_{30}O_{10}$  =

$(C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_2 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_3 \end{matrix}$ . *B.* Aus Luteolin mit Benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (PERKIN, *Soc.* 69, 210) oder mit Benzoylchlorid und Pyridin (KILIANI, O. MAYER, *B.* 34, 3578). Durch 1½-stdg. Erhitzen von Luteolin mit Benzoesäureanhydrid auf 150° (VONGERICHTEN, *B.* 33, 2341). Aus Luteolin-7.3'.4'-tribenzoat durch Erhitzen mit Benzoesäureanhydrid (P., *Soc.* 81, 1174) oder durch Behandlung mit Benzoylchlorid und Pyridin (K., O. M.). — Farblose Nadeln (aus Benzol). *F.*: 200—201° (P., *Soc.* 69, 210). Schwer löslich in Benzol (P., *Soc.* 69, 210).

**5-Oxy-7.3'.4'-tribenzolsulfonyloxy-flavon, Luteolin-7.3'.4'-tribenzolsulfonat**  $C_{26}H_{18}O_{10}S_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Schütteln von Luteolin mit Benzolsulfochlorid und Sodalösung (FLEISCHER, *B.* 32, 1187). — Nadelchen (aus Chloroform + Äther). *F.*: 189°.



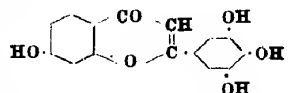
**6.8-Dibrom-5.7.3'.4'-tetramethoxy-flavon, 6.8-Dibrom-luteolin-tetramethyläther**  $C_{19}H_{10}O_6Br_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Einw. von alkoh. Kalilauge auf 3.6.8-Tribrom-5.7.3'.4'-tetramethoxy-flavon (S. 210) (FAINBERG, v. KOSTANECKI, *B.* 37, 2626). — Nadeln (aus Eisessig + Alkohol). *F.*: 261—262°. Fast unlöslich in Alkohol und Benzol. — Beim Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure entsteht Luteolin.



**x.x-Dibrom-5.7.3'.4'-tetraoxy-flavon, x.x-Dibrom-luteolin**  $C_{15}H_8O_6Br_2$  =  $C_{15}H_8O_6Br_2(OH)_2$ . *B.* Bei 2-tägigem Stehenlassen von Luteolin mit 2 Mol Brom in Essigsäure (PERKIN, *Soc.* 69, 209). — Citronengelbe Nadeln (aus Essigsäure). *F.*: 303°. Schwer löslich in Alkohol und Essigsäure.

**Tetraacetat**  $C_{23}H_{18}O_{10}Br_2$  =  $C_{23}H_{18}O_{10}Br_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . *B.* Durch Kochen von x.x-Dibrom-luteolin mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (P., *Soc.* 69, 210). — Farblose Nadeln. *F.*: 218—220°. Sehr schwer löslich in Alkohol.

**4. 7-Oxy-4-oxo-2-[3.4.5-trioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 7-Oxy-2-[3.4.5-trioxy-phenyl]-chromon, 7.3'.4'.5'-Tetraoxy-flavon**  $C_{16}H_{10}O_8$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch längeres Kochen von 3.4.5-Trimethoxy- $\omega$ -[2.4-diäthoxy-benzoyl]-acetophenon bzw. 7.3'.4'.5'-Tetramethoxy-flavon mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (v. KOSTANECKI, PLATTNER, *B.* 35, 2546). — Fast farblose Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 340° unter



Zersetzung. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol. Die Lösung in Natronlauge ist orange-rot. Die gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grünlichgelb. — Färbt Tonerdebeize gelb an.

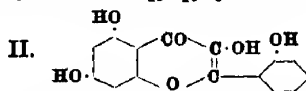
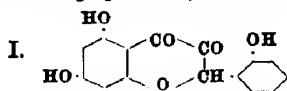
7.3'.4'.5'-Tetramethoxy-flavon  $C_{25}H_{20}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$ . B.

Durch Einw. von Dimethylsulfat und Kalilauge auf 7.3'.4'.5'-Tetraoxy-flavon (v. K., P., B. 35, 2545). — Nadeln. F: 191—192°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol. Die alkoh. Lösung fluoresciert violett, die gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure schwach grünlich.

7.3'.4'.5'-Tetraacetoxy-flavon  $C_{25}H_{18}O_{10} =$

$CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$ . B. Durch kurzes Kochen von 7.3'.4'.5'-Tetraoxy-flavon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. K., P., B. 35, 2546). — Blättchen (aus Alkohol). F: 215°.

5. 5.7-Dioxy-3.4-dioxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman, 5.7.2'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.5.7-Trioxo-2-[2-oxy-phenyl]-chromon, 3.5.7.2'-Tetraoxy-flavon, 5.7.2'-Trioxo-flavonol  $C_{25}H_{18}O_6$ , Formel I bzw. II,



Datisacetin<sup>1)</sup>. B. Man hydrolysiert das aus den Wurzeln von *Datisca cannabina* erhältliche Glykosid Datiscin (s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) durch siedende verdünnte Schwefelsäure und kristallisiert das abgespaltene Datisacetin solange aus Eisessig, dann aus verd. Alkohol um, bis es im ZEISELschen Apparat kein Alkyljodid mehr entwickelt (KORCZYŃSKI, MARCHLEWSKI, C. 1906 II, 1265; M., K., Bio. Z. 3, 296; vgl. STENHOUSE, A. 98, 170). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 268—269°; ziemlich leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (M., K.), äußerst leicht löslich in Äther, leicht in Alkohol, fast unlöslich in Wasser (St.). Leicht löslich in Alkalien mit gelber Farbe (St.; K., M.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und grüner Fluoreszenz (M., K.). — Gibt beim Erwärmen mit Alkalien Phenol und Salicylsäure (M., K.), beim Schmelzen mit Kali Salicylsäure (St.). —  $PbC_{25}H_{18}O_6$ . Gelber Niederschlag (St.).

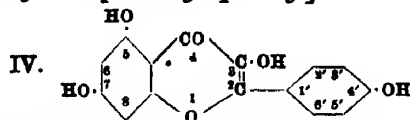
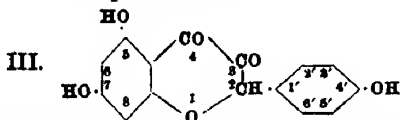
3.5.7.2'-Tetraacetoxy-flavon, 5.7.2'-Triacetoxy-flavonol-acetat, Datisacetin-tetraacetat  $C_{25}H_{18}O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{matrix}$ . B. Durch Kochen von Datisacetin mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (KORCZYŃSKI, MARCHLEWSKI, C. 1906 II, 1265; M., K., Bio. Z. 3, 298). — Nadeln (aus Äther). F: 138°.

3.5.7.2'-Tetrabenzoyloxy-flavon, 5.7.2'-Tribenzoyloxy-flavonol-benzoat, Datisacetin-tetrabenzooat  $C_{43}H_{26}O_{10} = (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Aus Datisacetin und Benzoylchlorid in Pyridin (K., M., C. 1906 II, 1265; M., K., Bio. Z. 3, 298). — Nadeln (aus verd. Aceton). F: 190—191°. Schwer löslich in Essigsäure, Alkohol und Äther.

3.5.7.2'-Tetrabenzolsulfonyloxy-flavon, 5.7.2'-Tribenzolsulfonyloxy-flavonol-benzolsulfonat, Datisacetin-tetrabenzolsulfonat  $C_{29}H_{20}O_{14}S_4 =$

$(C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot SO_2 \cdot C_6H_5 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot SO_2 \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Aus Datisacetin und Benzolsulfochlorid in Gegenwart von Pyridin (M., K., C. 1907 I, 1260; II, 700; Bio. Z. 3, 299). — Nadeln (aus Eisessig). F: 188°. Sehr schwer löslich in Alkohol und in Äther.

6. 5.7-Dioxy-3.4-dioxo-2-[4-oxy-phenyl]-chroman, 5.7.4'-Trioxo-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.5.7-Trioxo-2-[4-oxy-phenyl]-chromon,



3.5.7.4'-Tetraoxy-flavon, 5.7.4'-Trioxo-flavonol  $C_{25}H_{18}O_6$ , Formel III bzw. IV, **Kämpferol** (Robigenin, Rhamnolutin). Für die vom Namen „Kämpferol“ abgeleiteten

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schluss-rmin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von LASKIEWICZ, MARCHLEWSKI, B. 47, 1699; KALFF, ROBINSON, Soc. 127, 1971.

Namen wird in diesem Handbuch die eingezeichnete Bezifferung gebraucht. — V. Im Java-indigo aus *Indigofera arrecta* (A. G. PERKIN, *Soc.* 91, 435). In den Kreuzbeeren, den Früchten von *Rhamnus cathartica* (TSCHUBCH, POLACCO, *Ar.* 238, 466; vgl. ORSCH, A. G. Pz., *Soc.* 105 [1914], 2355). In den Blüten von *Delphinium consolida* und *Delphinium zlati* als Glykosid, das durch Kochen mit verd. Schwefelsäure gespalten wird (A. G. Pz., WILKINSON, *Soc.* 81, 585; vgl. A. G. Pz., PILGRIM, *Soc.* 78, 267). In den Blüten von *Prunus spinosa* als Glykosid, das durch Kochen mit verd. Salzsäure gespalten wird (A. G. Pz., PHIPPS, *Soc.* 85, 57). — B. Durch Kochen von Kämpferol-4'-methyläther (Kämpferid) (s. u.) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, *B.* 34, 3723 Anm.). Bei längerem Erhitzen von Kämpferol-5,7,4'-trimethyläther (S. 216) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. K., LAMPE, TAMBOUR, *B.* 37, 2098). Aus Kämpferitrin (s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) durch Hydrolyse mit verd. Schwefelsäure (A. G. Pz., *Soc.* 91, 438). Aus Robinin (s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) durch Zersetzung mit Säure (A. G. Pz., *Soc.* 81, 473; vgl. E. SCHMIDT, *C.* 1901 II, 121; WALJASCHKO, *Wk.* 36, 426, 431; *C.* 1904 I, 1609; *Ar.* 242, 386, 391; 247, 447). — Gelbliche Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol) (v. K., R.). F: 276—278° (A. G. Pz., *Soc.* 81, 475), 276—277° (A. G. Pz., Wl.), 275° (v. K., L., TA.), 271° (v. K., R.). Unlöslich in Wasser und Benzol, schwer löslich in Chloroform, löslich in siedendem Eisessig, leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton (TSCH., Po.). Löslich in Alkalien mit schwach gelber Farbe (A. G. Pz., *Soc.* 81, 475). Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert nach einiger Zeit blau (v. K., R.; v. K., L., TA.). Löslich in konz. Salpetersäure mit kirschroter Farbe (TSCH., Po.). Liefert Salze mit Alkalien, desgleichen mit Mineralsäuren in Gegenwart von Essigsäure (A. G. Pz., Wl.). Gibt mit Eisenchlorid eine schwarzgrüne Färbung (TSCH., Po.). — Reduziert FEHLING'sche Lösung stark und gibt mit ammoniakalischer Silbernitratlösung einen Silber Spiegel (TSCH., Po.). Liefert mit Brom in Essigsäure 6,8,3'-Tribrom-kämpferol (S. 217) (A. G. Pz., Wl.). Gibt beim Erwärmen mit ca. 12%iger Salpetersäure auf dem Wasserbad 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure, 2,4-Dinitrophenol und Oxalsäure (WA., *Ar.* 247, 461). Gibt beim Schmelzen mit Alkali 4-Oxy-benzoesäure und Phloroglucin (A. G. Pz., Wl.). Gibt mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in Methylalkohol 6 oder 8-Methyl-kämpferol-3,7,4'-trimethyläther (S. 225) und andere Produkte, mit Dimethylsulfat und Kaliumhydroxyd in Methylalkohol eine Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>8</sub> (s. u.), eine Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub> (s. u.) und eine Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>10</sub> (s. u.) (WA., *Ar.* 247, 451). Färbt Wolle auf Tonerbeize goldgelb, auf Chrombeize braungelb, auf Zinnbeize citronengelb, auf Eisenbeize olivbraun (A. G. Pz., *Soc.* 81, 475; A. G. Pz., Wl.); färbt mit Tonerde gebeizte Baumwolle gelb an (v. K., L., TA.). — Salze: A. G. Pz., Wl. KC<sub>15</sub>H<sub>9</sub>O<sub>9</sub>. Wird durch Wasser unter Abscheidung des freien Farbstoffs zersetzt. — Hydrochlorid. Zersetzt sich bei 100°. — Hydrobromid. Zersetzt sich bei 100°. — C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> + HI. Beständiger als Hydrochlorid und Hydrobromid. — C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Orangerote Nadeln.

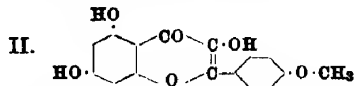
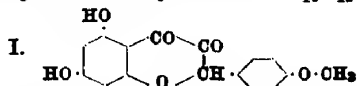
Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>8</sub>. B. Aus Kämpferol und Dimethylsulfat in Gegenwart von Kaliumhydroxyd und Methylalkohol, neben anderen Produkten (WALJASCHKO, *Ar.* 247, 458). — Gelbe Nadeln (aus Methylalkohol). F: 142—143°. Sehr schwer löslich in Methylalkohol.

Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>O<sub>8</sub>. B. Durch erschöpfende Methylierung von Kämpferol mit Dimethylsulfat in Gegenwart von Kaliumhydroxyd und Methylalkohol, neben anderen Produkten (WA., *Ar.* 247, 460). — Fast farblose Prismen. F: 155—156°.

Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>10</sub>. B. Durch erschöpfende Methylierung von Kämpferol mit Dimethylsulfat in Gegenwart von Kaliumhydroxyd und Methylalkohol, neben anderen Produkten (WA., *Ar.* 247, 459). — Gelbe Nadeln mit 1/2 H<sub>2</sub>O (aus Methylalkohol). F: 144—145°. Wird bei 106° wasserfrei. Sehr schwer löslich in Methylalkohol.

Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>. B. Aus Kämpferol, Äthyljodid und Kaliumhydroxyd in absol. Alkohol (WA., *Ar.* 247, 451). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 103—104°.

5,7-Dioxy-4'-methoxy-3,4-dioxy-flavan bzw. 3,5,7-Trioxy-4'-methoxy-flavon, 5,7-Dioxy-4'-methoxy-flavonol C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>. Formel I bzw. II, Kämpferol-4'-methyl-



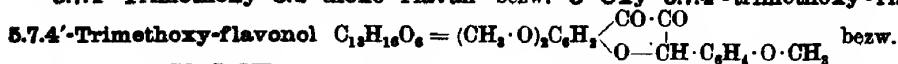
äther, Kämpferid<sup>1)</sup> — V. Neben Galangin in der Galangawurzel, *Radix Galangae* (von *Alpinia officinarum* Hance) (JAHNS, *B.* 14, 2385). — *Darst.* Die Wurzel wird mit 90%igem Alkohol ausgezogen, der alkoh. Auszug verdunstet und der Rückstand wiederholt mit Äther ausgeschüttelt; man destilliert die äther. Lösung ab und gibt zum Rückstand etwas Wasser; die nach einigen Tagen ausgeschiedenen Krystalle wäscht man mit Chloroform und 50%igem

<sup>1)</sup> Die schon von HERSTEIN, v. KOSTANECKI, *B.* 32, 318 angenommene Konstitution wurde nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. J. 1910] von HEAP, ROBINSON, *Soc.* 1926, 2336 durch eine Synthese bestätigt.

Alkohol, kristallisiert sie zweimal aus 90%igem Alkohol um und löst sie in 30–40 Tln. heißem 75%igem Alkohol; beim Erkalten kristallisiert Kämpferid; das Filtrat gibt auf Zusatz von 0,2 Gew.-Tln. heißem Wasser eine Ausscheidung von Galangin und Kämpferid; das Kämpferid wird wiederholt aus 90%igem Alkohol umkristallisiert und von einer hochschmelzenden Verbindung durch Lösen in möglichst wenig kaltem absolutem Alkohol befreit (J.). Darst. aus Galangawurzel-Extrakt: CIAMICIAN, SILBER, B. 32, 861; TESTONI, G. 30 II, 331. — Gelbe Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus 90%igem Alkohol), die das Kristallwasser bei 130–140° verlieren (J.). Kristallisiert aus Methylalkohol in goldgelben Nadeln mit 1  $CH_3O$ , die bei 100° den Methylalkohol verlieren und eine matte strohgelbe Farbe annehmen (C., S.). Geruch- und geschmacklos (C., S.). F: 227–229° (C., S.), 221–222° (J.). Sublimiert teilweise unzer- setzt (J.). Unlöslich in Wasser, wenig löslich in siedendem Chloroform und Benzol, löslich in Äther und Eisessig (J.). Löst sich in ca. 400 Tln. kaltem 90%igem Alkohol, leichter in siedendem (J.). Löst sich mit intensiv gelber Farbe in Alkalien, wenig in Sodälösung (J.). Verbindet sich mit Basen (J.). — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe; beim Stehenlassen tritt eine blaue Fluoreszenz auf (J.; vgl. C., S.). Löst sich in rauchender Schwefelsäure mit grauer Farbe, die auf Zusatz von überschüssiger Säure in Weinrot übergeht (J.). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid olivgrün gefärbt (J.). — Reduziert Silber- nitratlösung und alkal. Kupferlösung (J.). Bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,18) entstehen Anissäure und Oxalsäure (J.). Gibt mit Brom in Eisessig 6,8-Dibrom-kämpferol- 4'-methyläther (S. 217) (J.). Liefert beim Schmelzen mit Kali Phloroglucin, Oxalsäure und Ameisensäure (J.). Wird beim Kochen mit verd. Säuren nicht verändert (J.). Gibt mit Methyl- jodid und Kaliumhydroxyd in siedendem Methylalkohol 6 oder 8-Methyl-kämpferol-3,7,4'-tri- methyläther (S. 225) und andere Produkte (CIAMICIAN, SILBER, B. 32, 863; TESTONI, G. 30 II, 333; vgl. WALJASCHKO, A. 247, 452, 453). —  $KC_{18}H_{11}O_6 + H_2O$ . Gelb. Wird durch siedendes Wasser zersetzt (A. G. PERKIN, WILSON, Soc. 83, 136). —  $Ca(C_{18}H_{11}O_6)_2 + 2 H_2O$ . B. Auf Zusatz einer unzureichenden Menge Ammoniak zu einer Lösung von Kämpferid und Calciumchlorid (J.). —  $BaC_{18}H_{11}O_6 + 2 H_2O$  (bei 120°). Orangegelber Niederschlag, der sich bald bräunt (J.). —  $PbC_{18}H_{11}O_6$  (bei 120°). B. Durch Fällen einer alkoh. Kämpferid- Lösung mit alkoh. Bleiacetat-Lösung (J.). Orangegelb, amorph. —  $PbC_{18}H_{11}O_6 + PbO$  (bei 150°). Braun (J.).

Kämpferol-methyläther, Rhamnocitrin  $C_{20}H_{22}O_6 = C_{18}H_{15}O_5 \cdot O \cdot CH_3$ . Zur Zusam- mensetzung und Konstitution vgl. OESCH, A. G. PERKIN, Soc. 105 [1914], 2352. — V. In den Kreuzbeeren, den Früchten von Rhamnus catharticus (TSCHIRCH, POLACCO, A. 238, 460). — Darst. Man schüttelt den wäßr. Auszug der Früchte mit Äther aus, verdunstet diesen und behandelt den Rückstand mit Alkohol, in dem Rhamnocitrin unlöslich ist (T., P.). — Goldgelbe Nadelchen. F: 221–222°. Unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Chloroform, sehr schwer löslich in heißem Alkohol, leichter in Aceton und Eisessig. Lös- lich in Alkalien und Ammoniak mit goldgelber Farbe, in konz. Schwefelsäure mit meer- grüner Fluoreszenz, in Salpetersäure mit braunroter Farbe. — Reduziert FRIEDLINGSche Lösung beim Kochen und gibt mit ammoniakalischer Silberlösung einen Silberspiegel. Färbt Tonerdebeize hellgelb, Eisenbeize grünbraun an.

5,7,4'-Trimethoxy-3,4-dioxo-flavan bzw. 3-Oxy-5,7,4'-trimethoxy-flavon,



$(CH_3 \cdot O)_3C_6H_2 \begin{array}{c} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ | \quad | \\ O - C - C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$ , Kämpferol-5,7,4'-trimethyläther. B. Beim Kochen der Eisessiglösung von 5,7,4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon (S. 217) mit 10%iger Schwefel- säure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, B. 37, 2098). — Gelbliche Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Alkohol). F: 151–152°. Unlöslich in verd. Natronlauge. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure orangegelb und löst sich mit gelber Farbe und hellgrüner Fluoreszenz. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

5-Oxy-4'-methoxy-3,7-diäthoxy-flavon,

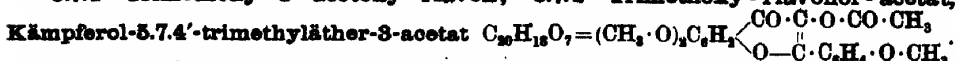
5-Oxy-4'-methoxy-7-äthoxy-flavonol-äthyläther,

Kämpferol-4'-methyläther-3,7-diäthyläther  $C_{26}H_{28}O_6$ ,

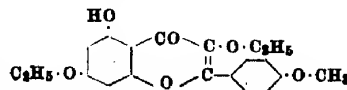
s. nebenstehende Formel. B. Durch Äthylierung von

Kämpferid mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (TESTONI, G. 30 II, 334). — Gelbe Nadeln (aus Methylalkohol). F: 137–139°. Leicht löslich in organischen Mitteln, unlöslich in Wasser; löslich in warmer alkoholischer Kalilauge, aus der sich beim Abkühlen das Kaliumsalz ab- scheidet. — Gibt bei der Spaltung mit Alkali Phloroglucinmonoäthyläther und Anissäure.

5,7,4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon, 5,7,4'-Trimethoxy-flavonol-acetat,



Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 190–191° (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, B. 37, 2098).



**4'-Methoxy-3.5.7-triacetoxy-flavon, 4'-Methoxy-5.7-diacetoxy-flavonol-acetat, Kämpferol - 4' - methyläther - 3.5.7 - triacetat**  $C_{23}H_{18}O_8 =$

$(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6 H_3 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6 H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Durch Kochen von Kämpferid mit Essigsäureanhydrid (CIAMICIAN, SILBER, B. 32, 862; TESTONI, G. 30 II, 332) und wasserfreiem Natriumacetat (JAHNS, B. 14, 2388). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 193—195° (C., S.; Th.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol (J.).

**Kämpferol - methyläther - triacetat, Rhamnocitrin - triacetat**  $C_{23}H_{18}O_8 = C_6 H_7 O_5 (O \cdot CH_3) (O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Zur Konstitution vgl. OESCH, A. G. PERKIN, Soc. 105 [1914], 2352. — B. Durch Erhitzen von Rhamnocitrin (S. 216) mit getrocknetem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (TSCHIRCH, POLACCO, Ar. 238, 462). — Nadelchen. F: 199° bis 200° (TSCH., Po.).

**3.5.7.4'-Tetraacetoxy-flavon, 5.7.4'-Triacetoxy-flavonol-acetat, Kämpferol-tetraacetat**  $C_{25}H_{14}O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_4 C_6 H_2 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6 H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Man erhitzt

Kämpferol mit wasserfreiem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (TSCHIRCH, POLACCO, Ar. 238, 467; A. G. PERKIN, WILKINSON, Soc. 81, 587; WALJASCHKO, Ar. 247, 449). — Prismatische Nadeln (aus Alkohol). Beginnt bei 116° zu schmelzen, ist bei 120° völlig flüssig, wird bei weiterem Erhitzen wieder fest und schmilzt dann abermals bei 181—182° (A. G. PE., Wl.; OESCH, A. G. PE., Soc. 105 [1914], 2353; vgl. dagegen WA.). F: 181° (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 3723 Anm.; v. KO., LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2099), 182° (WA.), 182—183° (TSCH., Po.). Ziemlich leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser (WA.).

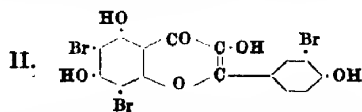
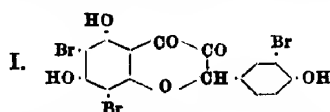
**Kämpferol - 4' - methyläther - dibenzsoat, Kämpferid - dibenzsoat**  $C_{30}H_{20}O_8 = C_{10}H_7 O_5 (O \cdot CH_3) (O \cdot CO \cdot C_6 H_5)_2$ . B. Durch Erhitzen von Kämpferid mit Benzoesäureanhydrid (JAHNS, B. 14, 2388). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol + absol. Alkohol). F: 185—186°. Unlöslich in Wasser, kaum löslich in Alkohol.

**4' - Methoxy - 3.5.7 - tribenzoyloxy - flavon, 4' - Methoxy - 5.7 - dibenzoyloxy - flavonol - benzoat, Kämpferol - 4' - methyläther - 3.5.7 - tribenzsoat**  $C_{37}H_{24}O_8 = (C_6 H_5 \cdot CO \cdot O)_3 C_6 H_3 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6 H_5 \\ | \\ O - C \cdot C_6 H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Beim Behandeln von Kämpferid mit Benzoylchlorid in alk. Lösung (TESTONI, G. 30 II, 332). — Farblose Krystalle (aus Eisessig). F: 177—178°.

**5.7.4'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 5.7.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{17}O_5N = (CH_3 \cdot O)_3 C_6 H_3 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Aus 5.7.4'-Trimethoxy-flavanon (S. 176) mit Amylnitrit und Salzsäure in siedendem Alkohol (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, B. 37, 2097). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 189—190° (Zers.). — Löst sich in verd. Natronlauge mit hellgelber, in konz. Schwefelsäure mit braunroter Farbe. — Gibt beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure 5.7.4'-Trimethoxy-flavonol (S. 216). Färbt Kobaltbeize orangegelb an.

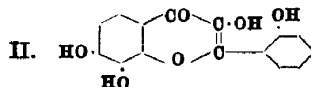
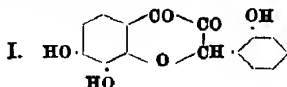
**6.8-Dibrom-5.7-dioxy-4'-methoxy-3.4-dioxy-flavan bzw. 6.8-Dibrom-3.5.7-trioxy-4'-methoxy-flavon, 6.8-Dibrom-5.7-dioxy-4'-methoxy-flavonol**  $C_{18}H_{10}O_6Br_2 = (HO)_2 C_6 Br_2 \begin{matrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6 H_3 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  bzw.  $(HO)_2 C_6 Br_2 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6 H_3 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  6.8-Dibrom-kämpferol-4'-methyläther. B. Durch Zutropfen von 1 Tl. Brom zu einer Lösung von 2 Tln. Kämpferid in Eisessig (JAHNS, B. 14, 2389). — Gelbe Nadeln. F: 224—225° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol.

**6.8.3'-Tribrom-5.7.4'-trioxy-3.4-dioxy-flavan bzw. 6.8.3'-Tribrom-3.5.7.4'-tetraoxy-flavan, 6.8.3'-Tribrom-5.7.4'-trioxy-flavonol**  $C_{18}H_7 O_6 Br_3$ , Formel I bzw. II,



**6.8.3'-Tribrom-kämpferol.** B. Aus Kämpferol und Brom in Essigsäure (A. G. PERKIN, WILKINSON, Soc. 81, 587). — Hellgelbe Nadeln. F: 275—277°. Schwer löslich in heißer Essigsäure; löslich in Alkalien mit orangegelber Farbe.

7. 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-2-[2-oxy-phenyl]-chroman, 7.8.2'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.7.8-Trioxo-2-[2-oxy-phenyl]-chromon, 3.7.8.2'-Tetraoxy-flavon, 7.8.2'-Trioxo-flavonol  $C_{18}H_{16}O_8$ , Formel I bezw. II.



B. Durch Kochen von 7.8.2'-Trimethoxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (COHEN, v. KOSTANECKI, B. 37, 2630). — Bläugelbe Nadeln. F: 298° (Zers.). Leicht löslich in verd. Natronlauge mit rotgelber Farbe. — Färbt Tonerdebeize intensiv orangegelb, Eisenbeize braun bis schwarz.

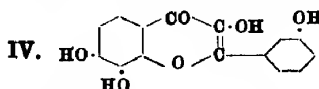
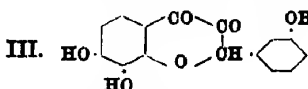
7.8.2'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3-Oxy-7.8.2'-trimethoxy-flavon, 7.8.2'-Trimethoxy-flavonol  $C_{18}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  bezw.

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Durch Kochen einer essigsäuren Lösung von 7.8.2'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (C., v. K., B. 37, 2630). — Spieße (aus Alkohol). F: 212—214°. Die gelbe Lösung in verd. Natronlauge scheidet beim Erkalten das gelbe, schwer lösliche Natriumsalz ab. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grünelgelb. — Färbt Tonerdebeize nur schwach gelb an.

7.8.2'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon, 7.8.2'-Trimethoxy-flavonol-acetat  $C_{20}H_{18}O_7 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot O \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 138—139° (C., v. K., B. 37, 2630).

7.8.2'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7.8.2'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon  $C_{18}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Durch Zufügen von Amylnitrit und Salzsäure zu einer siedenden alkoholischen Lösung von 7.8.2'-Trimethoxy-flavanon (C., v. K., B. 37, 2629). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 170° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle rot, die Lösung ist gelb. — Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure und Essigsäure 7.8.2'-Trimethoxy-flavonol.

8. 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-2-[3-oxy-phenyl]-chroman, 7.8.3'-Trioxo-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.7.8-Trioxo-2-[3-oxy-phenyl]-chromon, 3.7.8.3'-Tetraoxy-flavon, 7.8.3'-Trioxo-flavonol  $C_{18}H_{16}O_8$ , Formel III bezw. IV. B. Durch Kochen von



7.8.3'-Trimethoxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure, neben harzigen Produkten (v. KOSTANECKI, SCHLEIFENBAUM, B. 37, 2633). — Bläugelbe, wasserhaltige Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 260°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grünlichgelber, in Alkalien mit bräunlichgelber Farbe. — Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize orangegelb, auf Eisenbeize braun bis schwarz an.

7.8.3'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3-Oxy-7.8.3'-trimethoxy-flavon, 7.8.3'-Trimethoxy-flavonol  $C_{18}H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  bezw.

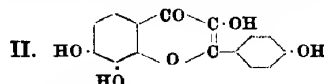
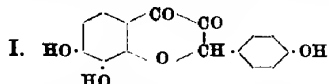
$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Durch Kochen einer essigsäuren Lösung von 7.8.3'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., SCHL., B. 37, 2632). — Bläugelbe Nadeln. F: 188—189°. Schwer löslich in Alkohol. In kalter Natronlauge unlöslich; beim Erwärmen entsteht ein gelbes Natriumsalz. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist hellgelb. — Färbt Tonerdebeize bläugelb an.

7.8.3'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon, 7.8.3'-Trimethoxy-flavonol-acetat  $C_{20}H_{18}O_7 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot O \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 165° (v. K., SCHL., B. 37, 2633).

**3.7.8.3'-Tetraacetoxy-flavon, 7.8.3'-Triacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{23}H_{18}O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_2 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 166—167° (v. K., SCHL., B. 37, 2633).

**7.8.3'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7.8.3'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{15}H_{17}O_5N = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B. Aus 7.8.3'-Trimethoxy-flavanon (S. 177) mit Amylnitrit und Salzsäure in siedender alkoholischer Lösung (v. K., SCHL., B. 37, 2632). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 168° (Zers.). Leicht löslich in verd. Natronlauge mit gelblicher Farbe. — Gibt beim Kochen der essigsauren Lösung mit verd. Schwefelsäure 7.8.3'-Trimethoxy-flavonol. Färbt Baumwolle auf Kobaltbeize bräunlich-gelb an.

**9. 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-2-[4-oxo-phenyl]-chroman, 7.8.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7.8-Trioxo-2-[4-oxo-phenyl]-chromon, 3.7.8.4'-Tetraoxy-flavon, 7.8.4'-Trioxo-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel I bzw. II. B. Durch längeres Kochen



von 7.8.4'-Trimethoxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure; zur Reinigung kocht man das rohe 7.8.4'-Trioxo-flavonol mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat und verseift das entstandene 7.8.4'-Triacetoxy-flavonol-acetat durch kurzes Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, SCHREIBER, B. 38, 2751). — Hellgelbe Nadelchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol), die bei 130° das Krystallwasser abgeben. F: 319° (Zers.). Löst sich in verd. Natronlauge mit orangefarbener Farbe, in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und schwacher grünlicher Fluorescenz. — Färbt Tonerdebeize orangegelb an.

**7.8.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.8.4'-trimethoxy-flavon, 7.8.4'-Trimethoxy-flavonol**  $C_{15}H_{18}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  bzw.

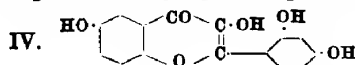
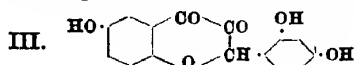
$(CH_3 \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B. Durch Kochen einer essigsauren Lösung von 7.8.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., SCHR., B. 38, 2750). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 198°. — Liefert beim Erwärmen mit Natronlauge ein schwer lösliches, intensiv gelbes Natriumsalz. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist hellgelb. — Färbt Tonerdebeize hellgelb an.

**7.8.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon, 7.8.4'-Trimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{20}H_{18}O_7 = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_2 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 157° (v. K., SCHR., B. 38, 2751).

**3.7.8.4'-Tetraacetoxy-flavon, 7.8.4'-Triacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{23}H_{18}O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_2 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B. Durch Kochen von 7.8.4'-Trioxo-flavonol mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., SCHR., B. 38, 2751). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 175°.

**7.8.4'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7.8.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{15}H_{17}O_5N = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$  B. Durch Zufügen von Amylnitrit und rauchender Salzsäure zu einer siedenden alkoholischen Lösung von 7.8.4'-Trimethoxy-flavanon (S. 177) (v. K., SCHR., B. 38, 2750). — Gelbliche Blättchen (aus Benzol). F: 152° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. — Geht durch Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure in 7.8.4'-Trimethoxy-flavonol über. Färbt Kobaltbeize bräunlichgelb an.

**10. 6-Oxy-3.4-dioxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman, 6.2'.4'-Trioxo-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.6-Dioxy-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.6.2'.4'-Tetraoxy-flavon, 6.2'.4'-Trioxo-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel III bzw. IV. B. Durch Kochen von 6.2'.4'-Trimethoxy-flavonol mit starker Jodwasserstoffsäure (BONIFAZI,



v. KOSTANECKI, TAMBOUR, *B.* **39**, 90). — Bläugelbe Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Wird bei 130° wasserfrei, schmilzt bei 285°. Die Lösung in verd. Natronlauge ist grünlich-gelb mit grünlicher Fluoreszenz; die bläugelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert schwach grün. — Färbt Tonerdebeize gelb, Eisenbeize olivbraun bis fast schwarz an.

**6.2'.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6.2'.4'-trimethoxy-flavan**, **6.2'.4'-Trimethoxy-flavonol**  $C_{18}H_{16}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$  bzw.

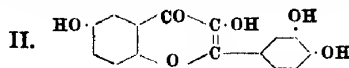
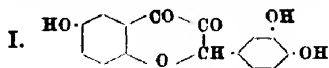
$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch kurzes Kochen von **6.2'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon** mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure (*B.*, v. K., T., *B.* **39**, 90). — Bläugelbe Spieße (aus Benzol oder Alkohol). *F.*: 193°. Die grünlichgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure entfärbt sich nach einigem Stehen fast völlig und fluoresciert dann hellgrün. Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Hellgelb. Sehr schwer löslich.

**6.2'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavan**, **6.2'.4'-Trimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{20}H_{18}O_7 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . Prismatische Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 162° (*B.*, v. K., T., *B.* **39**, 90).

**3.6.2'.4'-Tetraacetoxy-flavan**, **6.2'.4'-Triacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{22}H_{16}O_{10} = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . *B.* Aus **6.2'.4'-Trioxy-flavonol** durch kurzes Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (*B.*, v. K., T., *B.* **39**, 91). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 163°.

**6.2'.4'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan**, **6.2'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{14}O_6N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . *B.* Durch Zufügen von Amylnitrit und Salzsäure zu **6.2'.4'-Trimethoxy-flavanon** (*S.* 177) in heißem Alkohol (*B.*, v. K., T., *B.* **39**, 89). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 173—175° (Zers.). Die Lösung in Natronlauge ist gelb. — Geht durch Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure in **6.2'.4'-Trimethoxy-flavonol** über. Färbt Kobaltbeize orange, Uran-, Cadmium- und Bleibeize gelb, Kupferbeize braun an.

**11. 6-Oxy-3.4-dioxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman**, **6.3'.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.6-Dioxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon**, **3.6.3'.4'-Tetraoxy-flavan**, **6.3'.4'-Trioxy-flavonol**  $C_{18}H_{10}O_8$ , Formel I bzw. II.



*B.* Man erhitzt **6.3'.4'-Trimethoxy-flavonol** mit Jodwasserstoffsäure, acetyliert das Reaktionsprodukt durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat und verseift das Acetat mit Jodwasserstoffsäure (*v. KOSTANECKI, KUGLER, B.* **37**, 781). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 335° (Zers.). Die alkoh. Lösung fluoresciert grünlich. Die Lösung in Natronlauge ist rotgelb. Wird durch konz. Schwefelsäure orange gefärbt und mit gelber Farbe und grünlicher Fluoreszenz gelöst. — Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize orangegelb, auf Eisenbeize olivbraun an.

**6.3'.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-6.3'.4'-trimethoxy-flavan**, **6.3'.4'-Trimethoxy-flavonol**  $C_{18}H_{16}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$  bzw.

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Kochen der Eisessiglösung von **6.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon** mit 10%iger Schwefelsäure (*v. Ko., KÜ., B.* **37**, 780). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 189—190°. Die alkoh. Lösung und die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluorescieren grünlich. — Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize gelb. — Natriumsalz. Gelb. Sehr schwer löslich in Wasser.

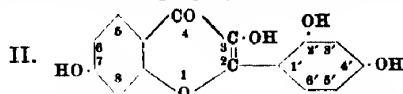
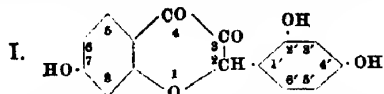
**6.3'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavan**, **6.3'.4'-Trimethoxy-flavonol-acetat**  $C_{20}H_{18}O_7 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{smallmatrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*: 140—141° (*v. Ko., KÜ., B.* **37**, 780).



**3.6.3'.4'-Tetraacetoxy-flavon, 6.3'.4'-Triacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{23}H_{18}O_{10} = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus 6.3'.4'-Trioxy-flavonol durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. Ko., Ku., *B.* 37, 781). — Nadeln (aus viel Alkohol oder aus Eisessig-Alkohol). F: 197—198°. Schwer löslich in Alkohol.

**6.3'.4'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 6.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{11}O_6N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C : N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus 6.3'.4'-Trimethoxy-flavanon (S. 177) mit Amylnitrit und Salzsäure in siedendem Alkohol (v. Ko., Ku., *B.* 37, 780). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 168° (Zers.). — Gibt beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure 6.3'.4'-Trimethoxy-flavonol.

**12. 7-Oxy-3.4-dioxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman, 7.2'.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7-Dioxy-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.7.3'.4'-Tetraoxy-flavon, 7.2'.4'-Trioxy-flavonol**  $C_{18}H_{10}O_8$ , Formel I bzw. II,



*Resomorin.* Für die vom Namen „Resomorin“ abgeleiteten Namen wird in diesem Handbuch die eingezzeichnete Bezeichnung gebraucht. — *B.* Durch Kochen von 7.2'.4'-Trimethoxy-flavonol mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TRULZ, *B.* 39, 94). — Läßt sich nur schwer kristallisiert erhalten. Leicht löslich in starkem Alkohol; scheidet sich aus sehr verd. Alkohol gallertartig aus. — Färbt Tonerdebeize gelb, Eisenbeize olivbraun an.

**7.2'.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.2'.4'-trimethoxy-flavan, 7.2'.4'-Trimethoxy-flavonol**  $C_{18}H_{14}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot CO \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$  bzw.

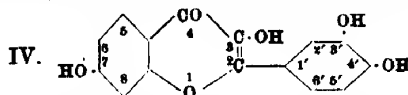
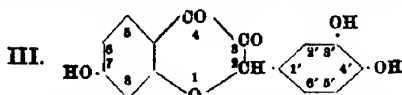
$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ , *Resomorin-7.2'.4'-trimethyläther.* *B.* Durch kurzes Kochen von 7.2'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure (v. K., L., Tr., *B.* 39, 94). — Bläßgelbe Spieße (aus Benzol oder Alkohol). F: 205°. Die gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert intensiv bläulichgrün. — Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**7.2'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavan, 7.2'.4'-Trimethoxy-flavonol-acetat, Resomorin-7.2'.4'-trimethyläther-3-acetat**  $C_{20}H_{16}O_7 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Prismen (aus verd. Alkohol). F: 139—191° (v. K., L., Tr., *B.* 39, 94).

**3.7.2'.4'-Tetraacetoxy-flavon, 7.2'.4'-Triacetoxy-flavonol-acetat, Resomorin-tetraacetat**  $C_{23}H_{18}O_{10} = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus Resomorin durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (v. K., L., Tr., *B.* 39, 95). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129—130°.

**7.3'.4'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{11}O_6N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C : N \cdot OH \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus 7.2'.4'-Trimethoxy-flavanon (S. 178) in heißem Alkohol mit Amylnitrit und Salzsäure (v. K., L., Tr., *B.* 39, 94). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 172° (Zers.). Löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. — Geht durch kurzes Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure in 7.2'.4'-Trimethoxy-flavonol über. Färbt Kobaltbeize gelb an.

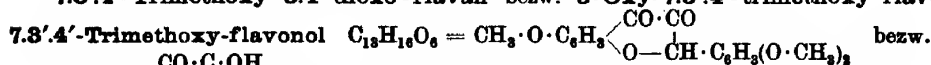
**13. 7-Oxy-3.4-dioxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 7.3'.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7-Dioxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.7.3'.4'-Tetraoxy-flavon, 7.3'.4'-Trioxy-flavonol**  $C_{18}H_{10}O_8$ , Formel III bzw. IV,



*Fisetin.* Für die vom Namen „Fisetin“ abgeleiteten Namen wird in diesem Handbuch

die eingezeichnete Bezifferung gebraucht. — *V.* und *B.* Im Holz von *Rhus Cotinus* (Fisetholz) in Form eines an eine Gerbsäure gebundenen Glykosids (Fustin, s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate), das beim Erwärmen mit Mineralsäuren Fisetin abspaltet (SCHMID, *B.* 19, 1736; vgl. KOCH, *B.* 5, 285). Frei und als Glykosid im Holz von *Rhus rhodanthema* (A. G. PERKIN, *Soc.* 71, 1194). Frei in den Blättern und Blüten von *Rhus Toxicodendron* (Giftsumach) (ACREE, SYME, *Am.* 36, 308). Im Holz von *Quebracho Colorado* (Argentinien), isoliert aus dem Extrakt des Holzes nach Kochen mit verd. Schwefelsäure (A. G. PE., GUNNELL, *Soc.* 69, 1304). In den Früchten von *Celastrus scandens* (WELLS, REEDER, *Chem. N.* 96, 199). Entsteht beim Kochen von Fisetin-7.3'.4'-trimethyläther oder von Fisetin-7.3'.4'-trimethyläther-3-acetat mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, NITKOWSKI, *B.* 38, 3589). Durch Kochen von Fisetin-3'.4'-dimethyläther-7-äthyläther mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. K., LAMPE, TAMBOUR, *B.* 37, 790). — *Darst.* Man kocht Fisetholz mit sodahaltigem Wasser aus, verdunstet die Lösung bis zum spez. Gewicht 1,04 und kocht das nach dem Erkalten abgeschiedene braungelbe Pulver 6 Stdn. mit starkem Alkohol und etwas Eisessig; man konzentriert die alkoh. Lösung und fällt sie mit alkoh. Bleiacetatlösung, bis der Niederschlag anfängt orangefarbt zu werden, entleert das Filtrat durch Schwefelwasserstoff, engt auf die Hälfte ein und versetzt mit dem doppelten Volumen heißem Wasser; das ausgeschiedene Fisetin wird durch wiederholtes Lösen in siedendem Alkohol und Fällen mit dem gleichen Volumen heißem Wasser gereinigt (SCH.). — Hellgelbe Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol) (v. K., L., T.), tiefgelbe Prismen mit 4  $H_2O$  (aus Essigsäure) (SCH.). Wird bei 110° wasserfrei (SCH.). F: 330° (Zers.) (v. K., L., T.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, schwer in Äther, Benzol, Petroläther und Chloroform (SCH.). Die Lösung in verdünnter alkalischer Alkalilauge fluoresciert dunkelgrün (SCH.). — Reduziert in der Wärme FEHLINGSche Lösung und Silberlösung unter Spiegelbildung (SCH.). Gibt bei der Oxydation mit rauchender Salpetersäure Oxalsäure und Pikrinsäure (SCH.). Bei Einw. von Luft auf die alkal. Lösung entstehen Protocatechusäure und Resorcin (HERZIG, *M.* 12, 182). Liefert beim Schmelzen mit Kali Phloroglucin und Protocatechusäure (SCH.; vgl. HE., *M.* 12, 183). Färbt sich mit konz. Schwefelsäure orange und gibt eine gelbe, grünlich fluoreszierende Lösung (v. K., L., T.). Liefert mit konz. Schwefelsäure in Eisessig ein Additionsprodukt (A. G. PE., PATE, *Soc.* 67, 648). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure entsteht Fisetinsulfonsäure-(x) (Syst. No. 2633) (HE., *M.* 17, 427). In der alkoh. Lösung erzeugt Bleiacetat einen orangefarbenen Niederschlag, der sich leicht in Essigsäure löst (SCH.). Eisenchlorid bewirkt eine schwarzgrüne Färbung und auf Zusatz von wenig Ammoniak einen schwarzen Niederschlag (SCH.). Fisetin gibt beim Kochen mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in Methylalkohol (SCH.) sowie bei Behandlung mit Diazomethan (HE., KLIMOSCH, *M.* 30, 535) Fisetintetramethyläther. — Tonerdebeize wird bei kurzem Ausfärben gelb, bei längerer Einw. orangegelb angefärbt (v. K., L., T.). —  $KC_6H_5O_6$ . *B.* Aus Fisetin in Alkohol und Kaliumacetat (A. G. PE., *Soc.* 75, 441). Gelbe Nadeln. Etwas löslich in Alkohol. — Verbindungen mit Chlorwasserstoff, Bromwasserstoff und Jodwasserstoff. Orangefarbene Nadeln (A. G. PE., *Soc.* 67, 649). —  $C_5H_5O_6 + H_2SO_4$  (bei 110°). *B.* Beim Eintragen von konz. Schwefelsäure in einen kochenden Brei von Fisetin und Eisessig (A. G. PE., *Soc.* 67, 648). Scharlachrote Nadeln. Wird durch Wasser zerlegt.

7.3'.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3-Oxy-7.3'.4'-trimethoxy-flavon,



$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3 \end{array}$ , Fisetin-7.3'.4'-trimethyläther. *B.* Durch Kochen von 7.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, NITKOWSKI, *B.* 38, 3588). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 186°. Die alkoh. Lösung fluoresciert grünlich. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und schwacher grünlicher Fluoreszenz. — Beim Kochen mit starker Jodwasserstoffsäure entsteht Fisetin. Färbt Tonerdebeize hellgelb an.

3.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavon, 7.3'.4'-Trimethoxy-flavonol-methyläther,

Fisetin-tetramethyläther  $C_{18}H_{16}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3 \end{array}$ . *B.* Aus Fisetin mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in Methylalkohol (SCHMID, *B.* 19, 1746). Aus Fisetin und Diazomethan (HERZIG, KLIMOSCH, *M.* 30, 535). — Nadeln (aus Alkohol). F: 152–153° (SCH.), 149–150° (H., K.). — Gibt beim Kochen mit alkoh. Kali Fisetoldimethyläther (Bd. VIII, S. 395) und 3.4-Dimethoxy-benzoesäure (H., *M.* 12, 187).

3'.4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3-Oxy-3'.4'-dimethoxy-7-äthoxy-flavon, 3'.4'-Dimethoxy-7-äthoxy-flavonol  $C_{18}H_{16}O_6 =$   
 $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ | \\ O - CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$  bzw.  $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CO} \cdot C \cdot OH \\ | \\ O - C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{array}$ , Fisetin-

**3',4'-dimethyläther-7-äthyläther.** *B.* Beim Kochen der Eisessiglösung von 3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3-oximino-flavanon mit 10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 789). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). *F*: 193—194°. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grünlich. — Färbt Tonerdebeize hellgelb an. — Natriumsalz. Gelb. Schwer löslich.

**3,7,3',4'-Tetraäthoxy-flavon, 7,3',4'-Triäthoxy-flavonol-äthyläther, Fisetin-tetraäthyläther**  $C_{23}H_{30}O_6 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_2H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C}_2H_5 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5(O \cdot C_2H_5)_2 \end{matrix}$ . *B.* Man kocht Fisetin mit überschüssigem Äthyljodid und Kaliumhydroxyd in absol. Alkohol 4 Stdn. (SCHMID, *B.* 19, 1745). — Nadeln (aus Alkohol). *F*: 106—107°; destilliert nicht unzersetzt; leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol (SCH.). — Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in Essigsäure entstehen 3,4-Diäthoxy-benzoesäure und 2-Oxy-4-äthoxy-phenylglyoxylsäure (HERZIG, *M.* 15, 694). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure bildet sich Fisetin-sulfonsäure-(x) (Syst. No. 2633) (H., *M.* 17, 426). Gibt beim Kochen mit alkoh. Kali Fisetoldiäthyläther (Bd. VIII, S. 396) und 3,4-Diäthoxy-benzoesäure (H., *M.* 12, 184).

**7,3',4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon, 7,3',4'-Trimethoxy-flavonol-acetat, Fisetin-7,3',4'-trimethyläther-3-acetat**  $C_{20}H_{16}O_7 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). *F*: 170°; liefert beim Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure Fisetin (v. KOSTANECKI, NITKOWSKI, *B.* 38, 3589).

**3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3-acetoxy-flavon, 3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-flavonol-acetat, Fisetin-3',4'-dimethyläther-7-äthyläther-3-acetat**  $C_{21}H_{20}O_7 = C_6H_5 \cdot O \cdot C_2H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_2H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). *F*: 162—163° (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 789).

**3,7,3',4'-Tetraacetoxy-flavon, 7,3',4'-Triacetoxy-flavonol-acetat, Fisetin-tetraacetat**  $C_{23}H_{18}O_{10} = CH_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot C_6H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot CH_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_5(O \cdot \text{CO} \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Durch Kochen von Fisetin mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (SCHMID, *B.* 19, 1742; v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 791). — Nadeln (aus Alkohol). *F*: 200—201°; sehr schwer löslich in Alkohol, etwas leichter in Benzol und Essigester, leicht in Chloroform (SCH.).

**3,7,3',4'-Tetrabenzoyloxy-flavon, 7,3',4'-Tribenzoyloxy-flavonol-benzoat, Fisetin-tetrabenzoat**  $C_{43}H_{30}O_{10} = C_6H_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot C_6H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot C_6H_5 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_5(O \cdot \text{CO} \cdot C_6H_5)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus 1 Tl. Fisetin und 7 Tln. Benzoesäureanhydrid bei 170° (SCHMID, *B.* 19, 1745). — Nadeln (aus Chloroform und Alkohol). *F*: 184—185°. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, leichter in Essigester, sehr leicht in Chloroform.

**7,3',4'-Trimethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7,3',4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{17}O_6N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus 7,3',4'-Trimethoxy-flavanon (S. 178) in heißem Alkohol mit Amylnitrit und konz. Salzsäure (v. KOSTANECKI, NITKOWSKI, *B.* 38, 3588). — Nadeln (aus Benzol). *F*: 183° (Zers.). Löslich in verd. Natronlauge mit gelblicher Farbe. — Gibt beim Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure 7,3',4'-Trimethoxy-flavonol. Färbt Kobaltbeize gelb an.

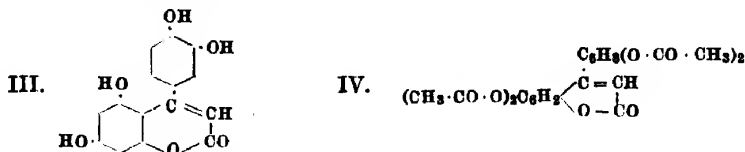
**3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{18}H_{19}O_6N = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_5 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_2H_5(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus 3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-flavanon (S. 178) mit Amylnitrit und Salzsäure in siedendem Alkohol (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 788). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol). *F*: 175° bis 176° (Zers.). Leicht löslich in verd. Natronlauge mit hellgelber Farbe; färbt sich mit konz. Schwefelsäure dunkelrot und gibt eine gelbrote Lösung. — Gibt mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure 3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-flavonol (S. 222). Färbt Kobaltbeize orange, Uran-, Zink- und Bleibeize schwach hellgelb.

14. **5,7-Dioxy-2,4-dioxo-3-[4-oxy-phenyl]-chroman** bzw. **2,5,7-Trioxy-3-[4-oxy-phenyl]-chromon**, **2,5,7,4'-Tetraoxy-isoflavin**  $C_{15}H_{10}O_6$ , Formel I bzw. II. Diese Formeln wurden früher dem *Scutellarein* zuerteilt, das nach dem



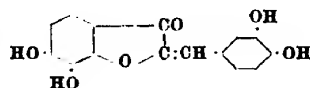
Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] als 5,6,7,4'-Tetraoxy-flavon erkannt und demgemäß S. 210 eingeordnet worden ist.

15. **5,7-Dioxy-2-oxo-4-[3,4-dioxy-phenyl]-[1,2-chromen]**, **5,7-Dioxy-4-[3,4-dioxy-phenyl]-cumarin**  $C_{15}H_{10}O_6$ , Formel III.



**5,7-Diacetoxy-4-[3,4-diacetoxy-phenyl]-cumarin**  $C_{22}H_{18}O_{10}$ , Formel IV. Zur Konstitution vgl. CHAMOLAN, SILBER, B. 28, 1393. — B. Bei 5-stdg. Kochen von 10 g Maclurin (Bd. VIII, S. 538) mit 60 g Essigsäureanhydrid und 50 g geschmolzenem Natriumacetat (C., S., B. 27, 1629). — Nadeln (aus Alkohol). F: 181—182°; unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol (C., S., B. 27, 1629).

16. **6,7-Dioxy-3-oxo-2-[3,4-dioxy-benzal]-cumarin**, **6,7-Dioxy-2-[3,4-dioxy-benzal]-cumaranon**  $C_{15}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

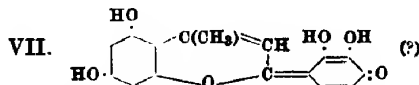
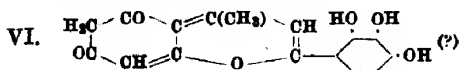
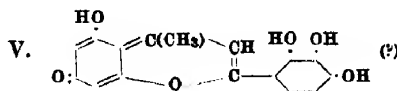


**6,7-Dimethoxy-2-[3,4-dioxy-benzal]-cumaranon**

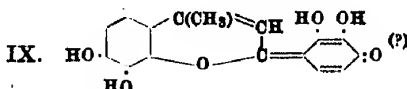
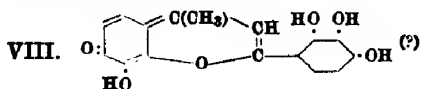
$C_{17}H_{14}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2 C_6H_2 \begin{matrix} CO \\ O \end{matrix} C:CH \cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Aus 6,7-Dimethoxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 177) und Protocatechualdehyd in siedendem Alkohol in Gegenwart von Salzsäure (A. G. PERKIN, WILSON, Soc. 83, 138). — Orangerote Nadeln (aus verd. Alkohol). —  $KC_{17}H_{13}O_6$ . Orangerote, körnige Fällung.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{12}O_6$ .

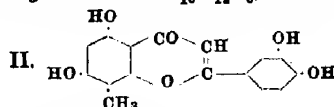
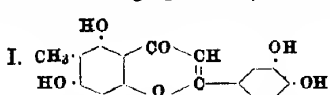
1. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{18}H_{12}O_6$ , Formel V oder VI oder VII, nebst Trimethyläther  $C_{18}H_{12}O_6$ , Trimethyläther-monoxim  $C_{18}H_{12}O_6N$  und Trimethyläther-bis-phenylhydrason  $C_{21}H_{20}O_4N_4$ , s. Bd. XVII, S. 229, 230.



2. **Gallacetein**  $C_{18}H_{12}O_6$ , Formel VIII oder IX, und seinen Trimethyläther  $C_{18}H_{12}O_6$ , s. Bd. XVII, S. 230, 231.

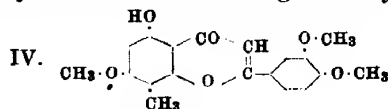
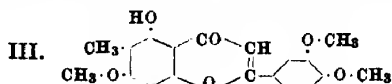


3. **5,7-Dioxy-4-oxo-6 oder 8-methyl-2-[3,4-dioxy-phenyl]-[1,4-chromen], 5,7-Dioxy-6 oder 8-methyl-2-[3,4-dioxy-phenyl]-chromon, 5,7,3',4'-Tetraoxy-6 oder 8-methyl-flavon, 6 oder 8-Methyl-luteolin**  $C_{16}H_{11}O_6$ , Formel I oder II.



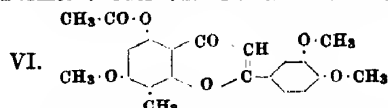
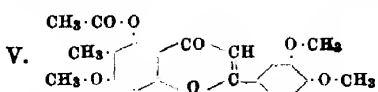
B. Aus 6 oder 8-Methyl-luteolin-7,3',4'-trimethyläther (s. u.) durch Jodwasserstoffsäure (PERKIN, HORSFALL, *Soc.* 77, 1318). — Blättchen. F: ca. 307—309°. — Bei der Alkalischmelze bildet sich Protocatechusäure. Liefert ein in farblosen Nadeln kristallisierendes, in Alkohol wenig lösliches Acetylderivat vom Schmelzpunkt 239—240° (bei raschem Erhitzen).

**5-Oxy-7,3',4'-trimethoxy-6 oder 8-methyl-flavon, 6 oder 8-Methyl-luteolin-7,3',4'-trimethyläther**  $C_{19}H_{13}O_6$ , Formel III oder IV. B. Durch 24-stdg. Kochen von 1 Tl. Luteolin und 10 Tln. Kaliumhydroxyd in Methylalkohol mit überschüssigem Methyljodid,



neben Luteolin-7,3',4'-trimethyläther (PERKIN, *Soc.* 69, 211; P., HORSFALL, *Soc.* 77, 1316). Entsteht auch bei analoger Behandlung von Luteolin-4'-methyläther (S. 211) (VONGEICHTEN, *B.* 33, 2340). — Nadeln (aus Alkohol). F: 185—189° (V.), 191—192° (P.; P., H.). Natriummethylat färbt die alkoh. Lösung intensiv gelb (V.). — Gibt mit alkoh. Kalilauge bei 160° Veratrumsäure und 2,4-Dioxy-6-methoxy-1-methyl-benzol (P., H.).

**7,3',4'-Trimethoxy-5-acetoxy-6 oder 8-methyl-flavon, 6 oder 8-Methyl-luteolin-7,3',4'-trimethyläther-5-acetat**  $C_{21}H_{20}O_7$ , Formel V oder VI. B. Beim Kochen von

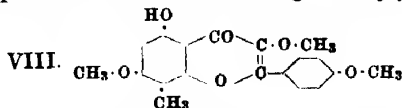
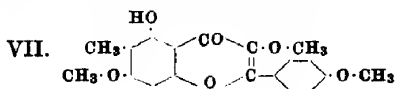


6 oder 8-Methyl-luteolin-7,3',4'-trimethyläther mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (V., *B.* 33, 2340). — Nadeln (aus Alkohol). F: 174—175° (V.), 175—176° (P., H., *Soc.* 77, 1317). Die alkoh. Lösung fluoresciert bläulich (V.).

4. **5,7-Dioxy-3,4-dioxo-6 oder 8-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-chroman, 5,7,4'-Trioxy-3,4-dioxo-6 oder 8-methyl-flavan** bzw. **3,5,7-Trioxy-6 oder 8-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 3,5,7,4'-Tetraoxy-6 oder 8-methyl-flavon, 5,7,4'-Trioxy-6 oder 8-methyl-flavonol**  $C_{16}H_{11}O_6$  =

$(HO)_2(CH_2)_6CH \begin{matrix} CO \cdot CO \\ | \\ O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH \end{matrix}$  bzw.  $(HO)_2(CH_2)_6CH \begin{matrix} CO \cdot C \cdot OH \\ | \\ O \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot OH \end{matrix}$  **6 oder 8-Methyl-kämpferol.**

**5-Oxy-3,7,4'-trimethoxy-6 oder 8-methyl-flavon, 5-Oxy-7,4'-dimethoxy-6 oder 8-methyl-flavonol-methyläther, 6 oder 8-Methyl-kämpferol-3,7,4'-trimethyläther**  $C_{19}H_{13}O_6$ , Formel VII oder VIII. B. Durch 24-stdg. Kochen von 3 g Kämpferol, gelöst in 25 cm<sup>3</sup> absol. Methylalkohol, mit dem Doppelten der berechneten Menge Methyljodid

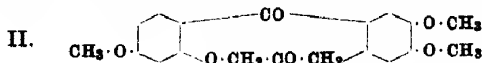
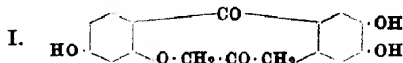


und Kaliumhydroxyd, neben anderen Produkten (WALJASCHKO, *Ar.* 247, 453). Durch Erwärmen von Kämpferol (S. 215) mit der berechneten Menge Kaliumhydroxyd und überschüssigem Methyljodid in methylalkoholischer Lösung am Rückflußkühler, neben anderen Produkten (CIAMICIAN, SILBER, *B.* 32, 863; vgl. W.). — Strohgelbe Blättchen (aus Methylalkohol). F: 178° (C., S.; TESTONI, *G.* 30 II, 333), 175—176° (W.). Schwer löslich in Methylalkohol und Äthylalkohol (W.).

5. **Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{16}H_{11}O_6$ , Formel I (S. 226).

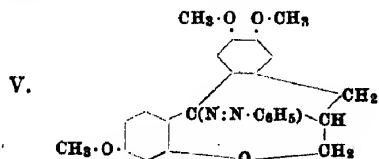
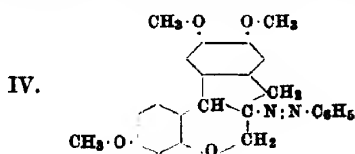
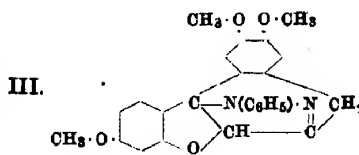
**Trimethylbrasilon**  $C_{19}H_{13}O_6$ , Formel II (S. 226). Zur Konstitution vgl.: PERKIN, RAY, ROBINSON, *Soc.* 1927, 2096; 1928, 1507; PFEIFFER, OBERLIN, *B.* 60 [1927], 2145; PFEI., ANGERN,

HAACK, WILLEMS, *B.* 61 [1928], 839, 1924. Über frühere Konstitutionsauffassungen vgl. PERKIN, *Soc.* 81, 1019; PER., ROBINSON, *Soc.* 93, 498; 95, 392. — B. Bei allmählichem Zusatz



einer Lösung von 30 g Chromsäure in wenig Wasser zu einer Lösung von 50 g Brasilin-trimethyläther (Bd. XVII, S. 196) in 250 g Eisessig unterhalb 25° (GILBODY, PERKIN, *Soc.* 81, 1041; vgl. GIL., PER., *Chem. N.* 79, 94; v. KOSTANECKI, LAMPE, *B.* 36, 1670; HERZIG, POLLAK, *M.* 23, 173). Entsteht auch aus Brasilin-trimethyläther-acetat (Bd. XVII, S. 197) durch Einw. von Chromsäure in Eisessig in der Kälte (v. Ko., LA.; vgl. HERZIG, *M.* 16, 913; HER., POL., *M.* 23, 167, 171). Beim Behandeln von 12 g Tetramethyldihydrobrasilin (Bd. XVII, S. 218) in 60 cm<sup>3</sup> Eisessig mit 12 g Chromsäure in 20 cm<sup>3</sup> Wasser in der Kälte, neben anderen Produkten (ENGELS, PER., ROBINSON, *Soc.* 93, 1144). — Farblose Krystalle (durch wiederholtes Umkrystallisieren aus verschiedenen Lösungsmitteln) vom Schmelzpunkt 160° (EN., PER., Ro., *Soc.* 93, 1144), 160—162° (HER., POL., *B.* 36, 1221; vgl. HER., POL., *M.* 23, 172, 174), 165° (Zers.) (v. Ko., LA.). GILBODY, PERKIN, *Soc.* 81, 1041 (vgl. PER., *Soc.* 81, 1017 Anm.; *B.* 36, 841; EN., PER., Ro., *Soc.* 93, 1144; HER., POL., *B.* 36, 1221; PER., RAY, Ro., *Soc.* 1928, 1510; PFEL., AN., HAACK, WIL., *B.* 61 [1928], 841, 842) erhielten nach einmaligem Umkrystallisieren aus Alkohol oder Essigsäure ein bei 184—187° schmelzendes Präparat, dessen Schmelzpunkt nach dem Umkrystallisieren aus Benzol auf 167° sank. Fast unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig in der Kälte, löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig in der Wärme (GIL., PER., *Soc.* 81, 1041). Ist optisch inaktiv (HER., POL., KLUGER, *M.* 27, 756). Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle orange und gibt eine gelbe Lösung (v. Ko., LA.). Unlöslich in kalten Alkalien (HER., POL., *M.* 23, 174; GIL., PER., *Soc.* 81, 1041). — Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder beim Kochen mit Alkalien in  $\alpha$ -Anhydrotrimethylbrasilon (Bd. XVII, S. 204) über (PER., *Soc.* 81, 1017, 1018; GIL., PER., *Soc.* 81, 1043; v. Ko., LA.; vgl. HER., POL., *M.* 23, 174, 175). Durch Behandeln mit kalter Salpetersäure werden Nitrooxydihydrotrimethylbrasilon (Bd. X, S. 380) und 5-Nitro-4-methoxy-salicylsäure erhalten (PER., *Soc.* 81, 1020; GIL., PER., *Soc.* 81, 1048, 1056; BOLLINA, v. Ko., TAMBOUR, *B.* 35, 1676; v. Ko., PAUL, *B.* 35, 2608; vgl. PER., *B.* 35, 2946). Durch kurzes Erhitzen mit starker Jodwasserstoffsäure erhält man zunächst 3.4'.6'.7'-Tetraoxy-brasan (Bd. XVII, S. 203), das weiter zu 3.6'.7'-Trioxy-brasan (Bd. XVII, S. 184) reduziert wird (v. Ko., LLOYD, *B.* 36, 2193; vgl. Bo., v. Ko., TA., *B.* 35, 1675). Bei 10 Minuten langer Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure entsteht Pseudotrimethylbrasilon (Syst. No. 2616), bei längerer Einw. bildet sich daneben  $\beta$ -Anhydrotrimethylbrasilon (Bd. XVII, S. 203) (HER., POL., *B.* 37, 631, 632).  $\beta$ -Anhydrotrimethylbrasilon wird auch bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf in Alkohol suspendiertes Trimethylbrasilon erhalten (HER., POL., *M.* 23, 176; v. Ko., LL.). Liefert mit Hydroxylamin Trimethylbrasilon-monoxim (HER., POL., *B.* 36, 398). Bei der Einw. von Methyljodid und Kaliumhydroxyd erhält man  $\alpha$ -Anhydrotrimethylbrasilon-methyläther (Bd. XVII, S. 205) (HER., POL., *M.* 23, 178; vgl. HER., POL., *M.* 27, 757; PER., Ro., *Soc.* 95, 390). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (PER., *Soc.* 81, 1018; GIL., PER., *Soc.* 81, 1045; HER., POL., *M.* 23, 175; v. Ko., LA.) oder bei längerem Kochen mit Essigsäureanhydrid allein (HER., POL., *M.* 23, 175) entsteht  $\alpha$ -Anhydrotrimethylbrasilon-acetat (Bd. XVII, S. 205). Mit Phenylhydrazin in Eisessig entsteht beim Erhitzen auf dem Wasserbad hauptsächlich eine Verbindung  $C_{25}H_{22}O_4N_2$  oder  $C_{25}H_{24}O_4N_2$  (s. u.) (HER., POL., *B.* 36, 2166); erhitzt man sofort auf die Siedetemperatur des Eisessigs, so erhält man Desoxytrimethylbrasilon (Bd. XVII, S. 183) (HER., POL., *B.* 36, 2166; vgl. PER., *Soc.* 81, 1018; GIL., PER., *Soc.* 81, 1046; PER., RAY, Ro., *Soc.* 1927, 2094; PFEL., OB., *B.* 60 [1927], 2142).

Verbindung  $C_{25}H_{22}O_4N_2$ , vielleicht Formel III (vgl. PER., Ro., *Soc.* 93, 499) oder  $C_{25}H_{24}O_4N_2$ , vielleicht Formel IV oder V (vgl. PER., RAY, Ro., *Soc.* 1928, 1508, 1509). B. Durch Erhitzen von Trimethylbrasilon mit der 4-fachen Menge Phenylhydrazin und der 10-fachen Menge Eisessig auf dem Wasserbad (HER., POL., *B.* 36, 2166). Durch Kochen von Tri-



methylbrasilon-monoxim mit der 5-fachen Menge Phenylhydrazin und der 10-fachen Menge Eisessig am Rückflußkühler (HER., POL., B. 39, 266). — Gelbe Nadelchen (aus Essigester). F: 239—242° (HER., POL., B. 38, 2166).

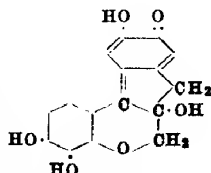
Verbindung  $C_{27}H_{26}O_4N_2$  (?). B. Aus der Verbindung  $C_{25}H_{22}O_4N_2$  oder  $C_{25}H_{24}O_4N_2$  (S. 226) durch Behandeln mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat in Gegenwart von Zinkstaub oder durch direkte Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig und darauffolgende Acetylierung des erhaltenen Produkts (HER., POL., B. 39, 266, 267). — Farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 214—217°. — Wird durch Verseifung mit 10%iger alkoh. Schwefelsäure und folgende Behandlung mit Eisenchlorid in das Ausgangsmaterial zurückverwandelt.

Trimethylbrasilon-monoxim  $C_{10}H_{10}O_4N = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_4O_2(:N \cdot OH)$ . B. Durch Erwärmen gleicher Mengen von Trimethylbrasilon und salzsaurem Hydroxylamin in verd. alkoholischer Lösung auf dem Wasserbad (HERZIG, POLLAK, B. 36, 398). — Krystalle. F: 203—205° (Zers.) (HER., POL., B. 36, 398). — Liefert beim Kochen mit Phenylhydrazin in Eisessig am Rückflußkühler die Verbindung  $C_{25}H_{22}O_4N_2$  oder  $C_{25}H_{24}O_4N_2$  (S. 226) (HER., POL., B. 39, 266; vgl. PERKIN, RAY, ROBINSON, Soc. 1928, 1508, 1509).

Trimethylbrasilon - monoximacetat (P)  $C_{31}H_{21}O_7N = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_4O_2(:N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)$  (?). B. Durch kurzes Kochen von Trimethylbrasilon-monoxim mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HER., POL., B. 36, 398). — Farblose Blättchen (aus Alkohol). F: 179° bis 182°.

Bromtrimethylbrasilon  $C_{10}H_7O_4Br = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_3O_3Br$ . B. Durch Oxydation von Brombrasilin-trimethyläther (Bd. XVII, S. 197) mit Chromsäure (HER., POL., B. 36, 398). — Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 225° unter Bräunung. — Gibt mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat Brom- $\alpha$ -anhydrotrimethylbrasilon-acetat (Bd. XVII, S. 205).

6. **Hämätein**  $C_{16}H_{12}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. ENGELS, W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 1120. — B. Das Ammoniumsalz entsteht durch Einw. von Luft auf eine ammoniakalische Lösung von Hämatoxylin (Bd. XVII, S. 219); man zerlegt es mit Essigsäure (O. L. ERDMANN, J. pr. [1] 26, 205; A. 44, 294; E. ERDMANN, SCHULTZ, A. 216, 236; HUMMEL, A. G. PERKIN, Soc. 41, 367; B. 15, 2337; EN., W. H. PER., Ro., Soc. 93, 1120, 1140) oder durch Erhitzen auf 130° (HESSE, A. 109, 337, 338). Hämätein entsteht ferner aus Hämatoxylin durch Einw. von Jod in Gegenwart von Quecksilberoxyd (WESSELSKY, A. 174, 100) oder durch Einw. von Natriumjodat (P. MAYER, C. 1904 II, 228). Beim Eintragen von 1 Mol Kaliumnitrit in eine eisgekühlte Lösung von 1 Mol Hämatoxylin in Eisessig (SCHALL, DRALLE, B. 23, 1433 Anm. 2). Läßt sich ferner durch Fermentation des Blauholzes (Kernholz von Hämatoxylin *campechianum* L.) und Ausziehen mit Äther gewinnen (HALBERSTADT, v. REIS, B. 14, 611). — Darst. Man leitet durch eine Lösung von 15 g fein gepulvertem Hämatoxylin in 150 cm<sup>3</sup> Wasser und 15 cm<sup>3</sup> konz. Ammoniak 6 Stdn. unter Kühlung einen schnellen Luftstrom und gießt die Lösung in 250 cm<sup>3</sup> 10%ige warme Essigsäure (EN., W. H. PER., Ro.). Zur Darstellung aus Blauholzextrakt nach demselben Verfahren vgl. HUM., A. G. PER.— Silberglänzende Krystalle. Läßt sich ohne Zersetzung auf 180° bis 200° erhitzen (HAL., v. REIS). 100 Tle. Wasser lösen bei 20° 0,060 Tlc.; 100 Tle. Äther lösen bei 20° 0,013 Tlc.; schwer löslich in Alkohol und Essigsäure, unlöslich in Chloroform und Benzol (HAL., v. REIS). Löst sich in Wasser mit roter (E. ERD., SCHULTZ; vgl. O. L. ERD.), in Alkohol mit rotbrauner (O. L. ERD.), in Äther mit gelber Farbe (O. L. ERD.; HAL., v. REIS). Leicht löslich in Alkalien; die Lösung in sehr verd. Natronlauge ist hellrot, in überschüssiger Natronlauge bläulichpurpurn; Ammoniak löst mit braunvioletter Farbe; die alkal. Lösungen färben sich an der Luft allmählich rot und schließlich braun (HUM., A. G. PER.; vgl. O. L. ERD.). Reichlich löslich in konz. Salzsäure (E. ERD., SCHULTZ) mit carminroter Farbe (HUM., A. G. PER.). Gibt mit Blei- und Kupfersalzen blaue Niederschläge (O. L. ERD.). — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 100° sowie beim Lösen in kalter konzentrierter Schwefelsäure die entsprechenden Isohämäteinsalze (Bd. XVII, S. 222) (HUM., A. G. PER.; vgl. E. ERD., SCHULTZ). Durch Reduktionsmittel, wie Schwefelwasserstoff (O. L. ERD.), Ammoniumsulfid (HUM., A. G. PER.), Zink und Schwefelsäure oder Zinnchlorür und Natronlauge (E. ERD., SCHULTZ), wird die Lösung des Hämäteins entfärbt; beim Stehenlassen an der Luft tritt die Färbung wieder auf. Löst sich leicht in Alkalidisulfidlösungen unter Bildung von farblosen, in Wasser sehr leicht löslichen Additionsprodukten, die durch Einw. von Säuren Hämätein zurückliefern (E. ERD., SCHULTZ). Bei der Methylierung mit Dimethylsulfat und Kalilauge entstehen Hämätein-tetramethyläther und Pentamethyldihydrohämäteinol (Bd. XVII, S. 231) (EN., W. H. PER., Ro.). — Färbt eingebeizte Seide blauschwarz (HAAK, D. R. P. 166087; Frdl. 8, 843; C. 1906 I, 620). Mit organischen



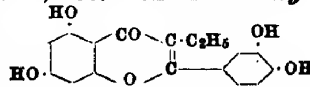
Säuren (Essigsäure, Oxalsäure) in Gegenwart von Metalloxyden entstehen Doppelverbindungen, die als Farbstoffe verwandt werden können (HAAKE). Zur Verwendung von Hämatein (bezw. Blauholz) in der Färberei vgl.: H. RUPE, Die Chemie der natürlichen Farbstoffe, 1. Tl. [Braunschweig 1900], S. 120 und 2. Tl. [Braunschweig 1909], S. 215; FIERZ-DAVID, Künstliche organische Farbstoffe [Berlin 1926], S. 10; ZÜBELEN in ULLMANN'S Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. V [Berlin-Wien 1930], S. 116; Schultz, Tab. No. 938.

$(NH_4)_2 C_{14} H_{10} O_6$ . Violette Prismen. Löslich in Wasser mit intensiver Purpurfarbe, in Alkohol mit braunroter Farbe; gibt mit den meisten Metallsalzen farbige Niederschläge (O. L. ERD.). Sehr zersetzlich; verliert bei  $130^\circ$  alles Ammoniak (HESSE). —  $Na C_{14} H_{11} O_6$  (A. G. PER., Soc. 75, 443). —  $K C_{14} H_{11} O_6$ . B. Durch Einw. von Kaliumacetat auf Hämatein in alkoh. Lösung (A. G. PER.; vgl. O. L. ERD.). Schwarze Körner; wenig löslich in Alkohol mit roter Farbe, etwas leichter in Wasser mit rotvioletter Farbe (A. G. PER.).

Hämatein-tetramethyläther  $C_{30} H_{40} O_9 = C_{16} H_{20} O_5 (O \cdot CH_3)_4$ . B. Bei der Methylierung von Hämatein durch Dimethylsulfat und Kalilauge, neben Pentamethyldihydrohämateinol (Bd. XVII, S. 231); man trennt durch fraktionierte Kristallisation aus kaltem Essigester oder siedendem Petroläther, worin Hämatein-tetramethyläther schwerer löslich ist (ENGELS, W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 1140). — Gelbe Prismen (aus Alkohol oder Essigester). Schmilzt bei  $210^\circ$  zu einem roten, zersetzlichen Öl. Leicht löslich in siedendem Alkohol und heißem Essigester, schwer löslich in Benzol, fast unlöslich in Petroläther. — Beim Erwärmen mit verd. Kalilauge entsteht Tetramethyldihydrohämateinol (Bd. XVII, S. 231). Löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit roter Farbe; durch Erwärmen mit Schwefelsäure, Eingießen der Lösung in Wasser und Lösen des entstandenen Niederschlages in heißer alkoholischer Salzsäure erhält man 5'-Oxy-7.8.6'-trimethoxy-indeno-2'.1':3.4-benzopyryliumchlorid (Bd. XVII, S. 223).

### 3. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{17} H_{14} O_6$ .

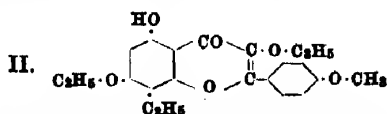
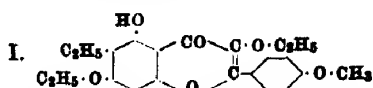
1. 5.7-Dioxy-4-oxo-3-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5.7-Dioxy-3-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 5.7.3.4'-Tetraoxy-3-äthyl-flavon, 3-Äthyl-luteolin  $C_{17} H_{14} O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Kochen von 2.4.6-Trimethoxy- $\alpha$ -[3-methoxy-4-äthoxy-benzoyl]-butyrophenon (Bd. VIII, S. 562) mit konz. Jodwasserstoffsäure (v. KOSTANECKI, RÓZYCKI, B. 34, 3720). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F:  $286-287^\circ$ . In Alkalien mit gelber Farbe leicht löslich. Konz. Schwefelsäure färbt die Krystalle gelb und erzeugt eine gelbgrüne Lösung.



Tetraacetylderivat  $C_{35} H_{32} O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_4 C_6 H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot C_2 H_5 \\ \text{O} \cdot \text{C} \cdot C_6 H_5 (O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol); F:  $129-130^\circ$  (v. K., R., B. 34, 3721).

2. 5.7-Dioxy-3.4-dioxy-6 oder 8-äthyl-2-[4-oxy-phenyl]-chroman, 5.7.4'-Trioxy-3.4-dioxy-6 oder 8-äthyl-flavan bzw. 3.5.7-Trioxy-6 oder 8-äthyl-2-[4-oxy-phenyl]-chromon, 3.5.7.4'-Tetraoxy-6 oder 8-äthyl-flavon, 5.7.4'-Trioxy-6 oder 8-äthyl-flavonol  $C_{17} H_{14} O_6 =$   
 $(HO)_4 (C_2 H_5) C_6 H \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{O} \cdot \text{OH} \cdot C_6 H_4 \cdot \text{OH} \end{matrix}$  bzw.  $(HO)_4 (C_2 H_5) C_6 H \begin{matrix} \text{CO} \cdot C \cdot \text{OH} \\ \text{O} \cdot \text{C} \cdot C_6 H_4 \cdot \text{OH} \end{matrix}$ , 6 oder 8-Äthyl-kämpferol.

5-Oxy-4'-methoxy-3.7-diäthoxy-6 oder 8-äthyl-flavon, 5-Oxy-4'-methoxy-7-äthyl-6 oder 8-äthyl-flavonol-äthyläther, 6 oder 8-Äthyl-kämpferol-4'-methyläther-3.7-diäthyläther  $C_{23} H_{24} O_6$ , Formel I oder II.

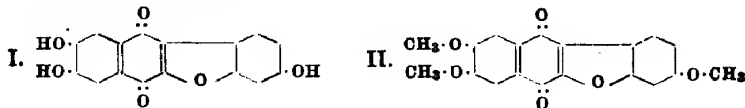


B. Bei der Äthylierung von Kämpferid (S. 215) mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge, neben Kämpferol-4'-methyläther-3.7-diäthyläther (TETSONI, G. 30 II, 334, 335). — Gelbe Nadeln (aus Petroläther). F:  $125-126^\circ$ .



f) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-24}O_6$ .1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{18}H_{12}O_6$ .

1. **5'.4''.5''-Trioxy-4.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-cumaron]-dihydrid-(4.7)<sup>1)</sup>, 3.6'.7'-Trioxy-1'.4'-dioxo-brasandihydrid, 3.6'.7'-Trioxy-brasanchinon**  $C_{18}H_{12}O_6$ , Formel I.

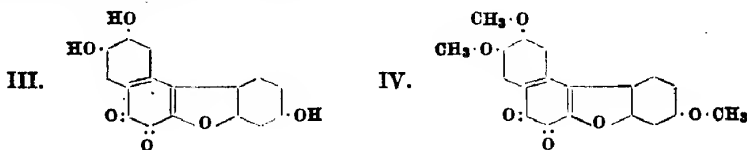


**5'.4''.5''-Trimethoxy-4.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-cumaron]-dihydrid-(4.7)<sup>1)</sup>, 3.6'.7'-Trimethoxy-brasanchinon** (von PERKIN, ROBINSON Trimethoxy- $\beta$ -brasanchinon genannt)  $C_{18}H_{14}O_6$ , Formel II. B. Durch Oxydation von 4'-Oxy-3.6'.7'-trimethoxy-brasan (Bd. XVII, S. 203) mit Chromtrioxyd und Eisessig (v. KOSTANECKI, LLOYD, B. 36, 2200). Durch Behandeln von 1'-Nitro-3.6'.7'-trimethoxy-4'-acetoxy-brasan (Bd. XVII, S. 204) mit Zinkstaub und Salzsäure in siedender alkoholischer Lösung, Verdünnen mit Wasser und darauffolgendes Versetzen mit konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe (v. K., LL.). — Liefert mit Salpetersäure (D: 1,5) 2(?).4(?)5 oder 8(?)-Trinitro-3.6'.7'-trimethoxy-brasanchinon (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 41, 2800). Wird durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure zu 3.6'.7'-Trioxy-brasan (Bd. XVII, S. 184) reduziert (v. K., LL.). Bei der Destillation über Zinkstaub entsteht Brasan (Bd. XVII, S. 84) (v. K., LL.). Beim Erhitzen mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht 3.6'.7'-Trimethoxy-1'.4'-diacetoxy-brasan (Bd. XVII, S. 224) (v. K., LL.).

**3.6'.7'-Triacetoxy-brasanchinon**  $C_{22}H_{14}O_8 = C_{18}H_{12}O_6(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Oxydation von in Eisessig gelöstem 3.4'.6'.7'-Tetraacetoxy-brasan (Bd. XVII, S. 204) mit Chromsäure (v. KOSTANECKI, LLOYD, B. 36, 2200). — Gelbe Nadelchen (aus Eisessig). F: 281°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grün. — Liefert beim Erhitzen mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat 3.1'.4'.6'.7'-Pentaacetoxy-brasan (Bd. XVII, S. 224).

**2(P).4(P).5 oder 8(P)-Trinitro-3.6'.7'-trimethoxy-brasanchinon**  $C_{18}H_{11}O_8N_3 = C_{18}H_{12}O_6(NO_2)_3(O \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Eintragen von 3.6'.7'-Trimethoxy-brasanchinon in Salpetersäure (D: 1,5) (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 41, 2800). — Orangegelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 275° (Zers.). Verpufft heftig beim Erhitzen auf dem Platinblech.

2. **5'.4''.5''-Trioxy-6.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':4.5-cumaron]-dihydrid-(6.7)<sup>1)</sup>**  $C_{18}H_{12}O_6$ , Formel III.

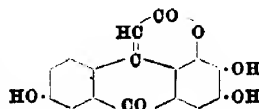


**5'.4''.5''-Trimethoxy-6.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':4.5-cumaron]-dihydrid-(6.7)<sup>1)</sup>** (von PERKIN, ROBINSON Trimethoxy- $\alpha$ -brasanchinon genannt)  $C_{18}H_{14}O_6$ , Formel IV. B. Durch Behandeln von Nitro- $\alpha$ -anhydrotrimethylbrasilon-acetat (Bd. XVII, S. 206) mit Zinkstaub und Salzsäure in siedendem Alkohol, Verdünnen mit Wasser und Zusatz von Eisenchlorid, Chromtrioxyd oder Natriumnitrit (PERKIN, ROBINSON, Soc. 95, 395). Durch Oxydation von  $\alpha$ -Anhydrotrimethylbrasilon (Bd. XVII, S. 204) mit Kaliumhypobromit in verdünnter alkalischer Lösung bei 0° (P., R.). — Braunes Krystallpulver (aus Eisessig). Schmilzt nicht bis 300°. Sehr schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit intensiv karmoisinroter Farbe und wird beim Verdünnen mit Wasser unverändert gefällt. — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Eisessig in Gegenwart von etwas Zinkchlorid 5'.4''.5''-Trimethoxy-6.7-diacetoxy-2.3;4.5-dibenzo-cumaron (Bd. XVII, S. 225). Beim Kochen mit 3.4-Diamino-toluol in Gegenwart von Eisessig und Natriumacetat entsteht das entsprechende Chinoxalinderivat (Syst. No. 4540).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

Trimethoxy- $\alpha$ -brasanichinhydrin  $C_{28}H_{22}O_6 = C_{18}H_{14}O_4 + C_8H_6O_2$ . B. Beim Behandeln von 7 g  $\alpha$ -Anhydrotrimethylbrasilon (Bd. XVII, S. 204) in Eisessig mit 4 g Chromtrioxyd in wenig Wasser in der Kälte (P., R., Soc. 96, 396). — Tiefgrüne krystallinische Masse (aus Eisessig).

3. Lucton der [2.3.4.7-Tetraoxy-anthron-(9)-yliden-(10)]-essigsäure, Oxystyrogallol  $C_{28}H_{22}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 17 g p-Cumarsäure mit 12 g Gallussäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure auf 60° (SLAMA, C. 1899 II, 967). — Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter, in Kalilauge und Ammoniak mit grüner Farbe.



Triacetylderivat  $C_{32}H_{14}O_9 = C_{18}H_{14}O_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . F: ca. 250° (im Vakuum) (S., C. 1899 II, 967).

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{12}O_6$ .

1. 4.6-Dioxo-2-[4-oxo-phenyl]-5-[4-oxo-benzoyl]-pyrandihydrid  $C_{18}H_{12}O_6 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OH} \end{array}$$
 bzw. desmotrope Formen.

4.6-Dioxo-2-[4-methoxy-phenyl]-5-anisoyl-pyrandihydrid  $C_{20}H_{16}O_6 =$   

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$$
 bzw. desmotrope Formen. B. Hinterbleibt bei

der Rektifikation des rohen Anisoylessigsäure-äthylesters (Bd. X, S. 954) (SCHOONJANS, C. 1897 II, 616). — Goldgelbe Blättchen (aus heißem Chloroform und Alkohol). Leicht löslich in Chloroform, schwer in heißem Alkohol, unlöslich in allen übrigen Lösungsmitteln. Wird von konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe gelöst; diese Lösung wird beim Erhitzen braun mit grüner Fluorescenz, dann farblos. Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid purpurrot. Löslich in Ammoniak; wird beim Verdunsten des Ammoniaks unverändert abgeschieden. Die ammoniakalische, mit Salpetersäure genau neutralisierte Lösung gibt mit Silbernitrat einen gelblichen, lichtbeständigen Niederschlag.

2. 1.4-Dioxo-3-[ $\alpha$ -oxy- $\beta$ -oxo- $\beta$ -(2-formyl-phenyl)-äthyl]-isochroman,  $\omega$ -Oxy-2-formyl- $\omega$ -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon  $C_{18}H_{12}O_6 =$   

$$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CHO} \\ \text{CO} \cdot \text{O} \end{array}$$
 B. Bei der Einw. eines Gemisches von Salpeter-

säure (D: 1,48) und Eisessig auf Bisdiketohydrinden bei 0° (VOSWINCKEL, B. 42, 466). — Prismen (aus siedendem Chloroform), Täfelchen (aus Eisessig). F: 211°. Unzersetzt sublimierbar. Sehr wenig löslich in Benzol, Äther und Chloroform; löslich in Alkalicarbonaten und Ammoniak mit gelbbrauner, in Alkalilauge zunächst mit gelbbrauner Farbe, die bei weiterem Zusatz von Alkali in Indigoblau übergeht. — Durch kurze Einw. von Natronlauge entsteht eine isomere Verbindung  $C_{18}H_{12}O_6$  (s. u.). Bei längerer Einw. von Natronlauge unter Luftzutritt bilden sich Kohlensäure, Phthalsäure und Phthalonaldehydsäure.

Verbindung  $C_{18}H_{12}O_6$ . B. Durch Einfiltrieren der frisch bereiteten Lösung von  $\omega$ -Oxy-2-formyl- $\omega$ -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon (s. o.) in überschüssiger 1n-Natronlauge in verd. Salzsäure (V., B. 42, 468). — Prismen mit 2  $H_2O$  (aus siedendem Eisessig). F: 240°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Eisessig. Löslich in Alkalicarbonaten und in Ammoniak mit rotbrauner Farbe. Löst sich in Alkalilauge zunächst mit braunroter Farbe, die bei weiterem Zusatz von Alkali in Indigoblau übergeht. — Beim Behandeln mit Dimethylsulfat entsteht der Monomethyläther  $C_{19}H_{14}O_6$  (s. u.).

Verbindung  $C_{18}H_{12}O_6$ . B. Durch Behandeln der alkal. Lösung von  $\omega$ -Oxy-2-formyl- $\omega$ -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon mit Dimethylsulfat (V., B. 42, 469). — Prismen (aus Methylalkohol). Zersetzt sich oberhalb 240° allmählich unter Bräunung. Fällt aus der braunen Lösung in Alkalicarbonaten bei Zusatz von Säuren unverändert aus.

Verbindung  $C_{20}H_{14}O_6$ . B. Durch Kochen von  $\omega$ -Oxy-2-formyl- $\omega$ -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon mit Essigsäureanhydrid und einer geringen Menge frisch geschmolzenem Kaliumacetat (V., B. 42, 469). — Prismen oder Säulen. F: 315°. Gibt mit Natronlauge erst nach längerem Kochen Blaufärbung.

Verbindung  $C_{22}H_{16}O_7$ . B. Durch Kochen von  $\omega$ -Oxy-2-formyl- $\omega$ -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon mit Benzoylchlorid und einer geringen Menge frisch geschmolzenem

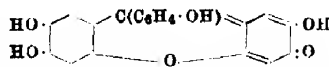
Zinkchlorid (V., B. 42, 469). — Nadeln (aus Chloroform-Ligroin). F: 268°. Löst sich in Natronlauge erst nach längerem Kochen mit blauer Farbe.

Verbindung  $C_{16}H_{14}ON_{10}$ . B. Bei gelindem Erwärmen von 1 g  $\omega$ -Oxy-2-formyl- $\omega$ -[1,4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon mit 1,5 g Phenylhydrazin und 20 cm<sup>3</sup> Wasser (V., B. 42, 470). — Leuchtend rote Nadeln mit starkem Metallglanz (aus Ligroin). F: 209°. Unlöslich in warmer Natronlauge.

## g) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_6$ .

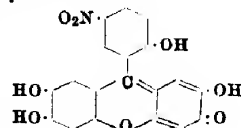
### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{19}H_{13}O_6$ .

1. **2,6,7-Trioxy-9-[2-oxy-phenyl]-fluoron**  $C_{19}H_{13}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1 Mol Salicylaldehyd und 2 Mol Oxyhydrochinon in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung, neben 2,3-Dioxy-xanthen (Bd. XVII, S. 161) (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 37, 2728, 2734). — Rothbraune, cantharidenglanzende Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser. — Sulfat. Granatrote Krystalle.



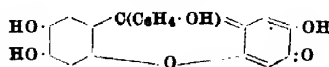
Tetraacetylderivat  $C_{27}H_{25}O_{10} = C_{19}H_{13}O_6(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . B. Aus 2,6,7-Trioxy-9-[2-oxy-phenyl]-fluoron beim Behandeln mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIE., LIN., B. 37, 2734). — Orangerote Nadeln (aus Benzol-Ligroin). F: 223–224°.

2. **2,6,7-Trioxy-9-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-fluoron**  $C_{19}H_{11}O_6N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Nitro-salicylaldehyd und Oxyhydrochinon in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung (HEINTSCHEL, B. 38, 2880). — Cantharidenglanzende Prismen oder Würfel. —  $C_{19}H_{11}O_6N + H_2SO_4 + 2 H_2O$ . Braune Nadeln.



Tetraacetylderivat  $C_{27}H_{15}O_{10}N = C_{19}H_{11}O_6(NO_2)(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . Orangerote Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 193° (L., B. 38, 2881).

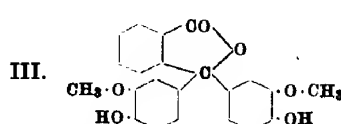
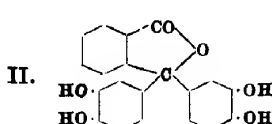
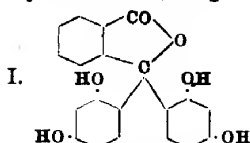
2. **2,6,7-Trioxy-9-[4-oxy-phenyl]-fluoron**  $C_{19}H_{13}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1 Mol p-Oxybenzaldehyd und 2 Mol Oxyhydrochinon in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 37, 2733). — Orangerote Nadeln. — Sulfat. Intensiv gelber Niederschlag.



Tetraacetylderivat  $C_{27}H_{25}O_{10} = C_{19}H_{13}O_6(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . B. Beim Behandeln von 2,6,7-Trioxy-9-[4-oxy-phenyl]-fluoron mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIE., LIN., B. 37, 2734). — Orange gelbe Nadeln. F: 242–243°.

### 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{20}H_{14}O_6$ .

1. **3-Oxo-1,1-bis-[2,4-dioxy-phenyl]-phthalan, 3,3-Bis-[2,4-dioxy-phenyl]-phthalid**  $C_{20}H_{14}O_6$ , Formel I. Verbindungen, die vielleicht als Derivate hiervon anzusehen sind, sind bei Dinitrofluorescein, Dibromdinitrofluorescein und Tetranitrofluorescein (Syst. No. 2835) eingeordnet.



2. **3-Oxo-1,1-bis-[3,4-dioxy-phenyl]-phthalan, 3,3-Bis-[3,4-dioxy-phenyl]-phthalid, Brenzcatechinphthalein**  $C_{20}H_{14}O_6$ , Formel II. B. Bei 3 bis 4-stdg. Erhitzen von 3 Thn. Phthalsäureanhydrid mit 2 Thn. Brenzcatechin und 3 Thn. Zinkchlorid auf 140–150° (BAYER, KOCHENDÖRFER, B. 22, 2196; R. MEYER, PFOTENHAUER, B. 40, 1443). — Krystalle (aus Benzol). Sintert zwischen 80° und 90°; besitzt keinen scharfen Schmelzpunkt (R. M., Fr., B. 40, 1444). Flüchtig mit Wasserdampf (R. M., Fr., B. 40, 1444). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol (B., K.). Mit roter Farbe löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure (B., K.). Die Lösung in Alkalien ist blau (B., K.) und zeigt keine Fluorescenz (R. MEYER, Ph. Ch. 24, 484). Die Lösung in Alkalicarbonaten ist violett (B., K.). Die wäsr. Lösung färbt Lackmus deutlich rot (R. M., Fr., B. 40, 1444). — Liefert bei längerem Erhitzen mit Resorcin auf 210–220° Fluorescein (R. M., Fr., B. 38,

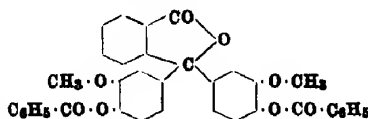
3962). Gibt beim Erhitzen mit 3,5-Dibrom- $\beta$ -resorcyssäure (Bd. X, S. 382) und Zinkchlorid auf 170° Eosin (R. M., Pr., B. 40, 1447).

**3,3-Bis-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-phthalid**, Guajacolphthalein  $C_{22}H_{18}O_6$ , Formel III (S. 231). B. Bei 3–4-stdg. Erhitzen von 15 g Phthalsäureanhydrid mit 25 g Guajacol und 30 g Zinntetrachlorid auf 110–115° (BAEYER, KOCHENDÖRFER, B. 22, 2199). — Graugelbe Flocken. Fast unlöslich in kaltem Wasser. Unverändert löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit kirschroter Farbe. Die Lösung in Alkalien und Alkalicarbonaten ist violett.

**3,3-Bis-[3,4-dimethoxy-phenyl]-phthalid**  $C_{24}H_{20}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6H_3(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2]_2 \end{array} \text{O}$ . B. Aus 1 Mol Phthalylchlorid und 2 Mol Veratrol in Petroläther in Gegenwart von Aluminiumchlorid (PERKIN, WEIZMANN, Soc. 89, 1657). — Nadeln (aus Eisessig). F: 155°. Unlöslich in Wasser, Sodalösung und Kalilauge, löslich in konz. Schwefelsäure mit tieferer Farbe.

**3,3-Bis-[3,4-diacetoxy-phenyl]-phthalid**, Brenzcatechinphthalein-tetraacetat  $C_{28}H_{22}O_{10} = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6H_3(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2]_2 \end{array} \text{O}$ . B. Beim Kochen von Brenzcatechinphthalein mit Essigsäureanhydrid und etwas entwässertem Natriumacetat (R. MEYER, FROTHENHAUER, B. 40, 1444). — Nadeln (aus Essigester). F: 155–156°. — Wird durch kalte konzentrierte Schwefelsäure sowie durch wäßrige oder alkoholische Natronlauge verseift.

**3,3-Bis-[8-methoxy-4-benzoyloxy-phenyl]-phthalid**, Guajacolphthalein-dibenzoscat  $C_{36}H_{26}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Schütteln von Guajacolphthalein mit Benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (BAEYER, KOCHENDÖRFER, B. 22, 2199). — Gelbliche Würfel (aus Alkohol). — Wird von alkoh. Kali leicht, von konz. Natronlauge erst nach längerem Kochen verseift.

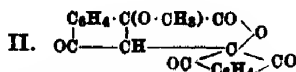
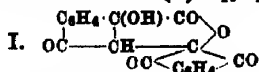


**3,3-Bis-[3,4-dibenzoyloxy-phenyl]-phthalid**, Brenzcatechinphthalein-tetra-benzoscat  $C_{48}H_{30}O_{10} = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6H_3(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6H_5)_2]_2 \end{array} \text{O}$ . B. Beim Schütteln von Brenzcatechinphthalein mit Benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (B., K., B. 22, 2197). — Nadeln (aus Alkohol + Essigester). F: 201–202°. Sehr schwer löslich in Alkohol, leicht in Essigester.

**3,3-Bis-[3,4-bis-(3-nitro-benzoyloxy)-phenyl]-phthalid**, Brenzcatechinphthalein-tetrakis-[3-nitro-benzoscat]  $C_{48}H_{28}O_{18}N_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6H_3(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6H_4 \cdot \text{NO}_2)_2]_2 \end{array} \text{O}$ . B. Beim Schütteln von Brenzcatechinphthalein mit 3-Nitro-benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (B., K., B. 22, 2198). — Krystalle (aus Alkohol und Essigester). Färbt sich leicht rötlich.

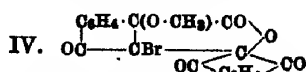
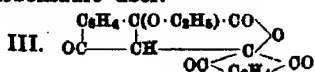
## h) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O_6$ .

1. Lacton der 1-Oxy-3-oxo-2-[2-oxy-1,3-dioxo-hydrindyl-(2)]-hydrinden-carbonsäure-(1), Lacton der 1,2'-Dioxy-3,1'3'-trioxo-dihydrindyl-(2,2')-carbonsäure-(1)  $C_{19}H_{10}O_8$ , Formel I.



Lacton der 2'-Oxy-1-methoxy-3,1'3'-trioxo-dihydrindyl-(2,2')-carbonsäure-(1)  $C_{20}H_{12}O_8$ , Formel II. B. Durch Schütteln von [ $\beta$ -Brom- $\alpha,\gamma$ -diketo- $\beta$ -hydrindyl]-indon-carbonsäure (Bd. X, S. 891) mit absol. Methylalkohol (STADLER, B. 35, 3962). — F: 198°.

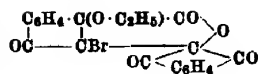
Lacton der 2'-Oxy-1-äthoxy-3,1'3'-trioxo-dihydrindyl-(2,2')-carbonsäure-(1)  $C_{21}H_{14}O_8$ , Formel III. B. Durch Schütteln von [ $\beta$ -Brom- $\alpha,\gamma$ -diketo- $\beta$ -hydrindyl]-indon-carbonsäure (Bd. X, S. 891) mit absol. Alkohol (St., B. 35, 3962). — Tafeln (aus Chloroform). F: 138°. — Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor entsteht Bis-diketo-hydrinden. Liefert beim Erhitzen auf 280° sowie beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure 9,10-Dioxy-naphthacenchinon. Geht beim Erhitzen mit Alkali in [ $\alpha,\gamma$ -Diketo- $\beta$ -hydrindyl]-indon-carbonsäure über.



Lacton der 2-Brom-2'-oxy-1-methoxy-3,1'3'-trioxo-dihydrindyl-(2,2')-carbonsäure-(1)  $C_{20}H_{11}O_8\text{Br}$ , Formel IV. B. Durch Bromieren des Lactons der 2'-Oxy-1-methoxy-

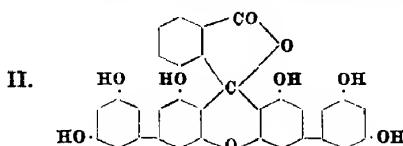
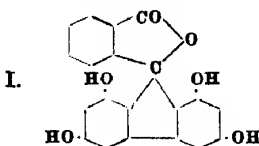
3.1'.3'-trioxo-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1) in Eisessig (St., B. 35, 3963). — Nadeln (aus Eisessig). F: 198°.

Lacton der 2-Brom-2'-oxy-1-äthoxy-3.1'.3'-trioxo-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1)  $C_{21}H_{15}O_6Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Bromieren des Lactons der 2'-Oxy-1-äthoxy-3.1'.3'-trioxo-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1) in Eisessig (St., B. 35, 3964). — Nadeln (aus Eisessig). F: 211°.



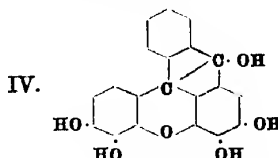
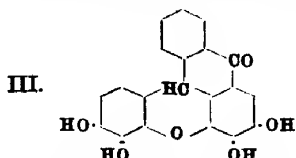
## 2. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{20}H_{12}O_6$ .

1.  $\gamma$ -Lacton der 2-[1.3.6.8.9-Pentaoxy-fluorenyl-(9)]-benzoesäure,  $\gamma$ -Lacton des 1.3.6.8.9-Pentaoxy-9-[2-carboxy-phenyl]-fluorens, Diresorcinn-phthalein  $C_{20}H_{12}O_6$ , Formel I. B. Bei 6-stdg. Erhitzen von 10 Tln. 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl mit 7,5 Tln. Phthalsäureanhydrid und 12 Tln. Zinntetrachlorid auf 110—115° (LINK, B. 13, 1664; vgl. BENEDIKT, JULIUS, M. 5, 181). Neben geringen Mengen 1.8-Dioxy-3.6-bis-[3.5-dioxy-phenyl]-fluoran(?) (Formel II, Syst. No. 2843) bei 2-stdg. Erhitzen von



1 Mol 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl mit 1 Mol Phthalsäureanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure auf 120° (B., J., M. 5, 182; vgl. R. MEYER, K. MEYER, B. 44 [1911], 2679). — Nadeln mit  $3\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (B., J.). Beginnt bei 245° sich zu schwärzen, ohne zu schmelzen (L.). Löslich in Alkalien mit indigoblaue Farbe (L.; B., J.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Natronlauge Diresorcinnphthalin (Bd. X, S. 574) (L.; B., J.). Zur Bromierung vgl.: B., J.; R. M., K. M., B. 44 [1911], 2680, 2683. Beim Erhitzen mit 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl entsteht 1.8-Dioxy-3.6-bis-[3.5-dioxy-phenyl]-fluoran(?) (B., J.).

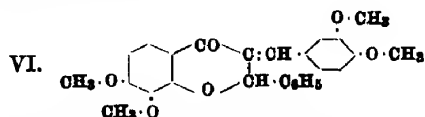
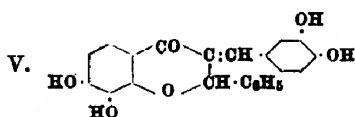
2. 2.3.12.13-Tetraoxy-10-oxo-cörocan, 2.3.12.13-Tetraoxy-cöroxon bzw. 2.3.10.12.13-Pentaoxy-cöroxen, 2.3.12.13-Tetraoxy-cöroxenol  $C_{20}H_{12}O_6$ , Formel III bzw. IV, Cörolin. Zur Konstitution vgl. ORNDORFF, BREWER, Am. 23, 430; 26, 157. — B. Bei der Reduktion von Cörulein (S. 234) mit Zinkstaub und Ammoniak (BAEYER,



B. 4, 557). Aus Gallin (Syst. No. 2617) durch Einw. von konz. Schwefelsäure in der Kälte (BUCHKA, A. 209, 274). — Rotbraune Flocken. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig mit gelbgrüner Fluorescenz (Bu.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe (Bu.). — Oxydiert sich an der Luft sehr leicht zu Cörulein (BAE.; Bu.).

2.3.10.12.13-Pentaoxy-cöroxen  $C_{20}H_{12}O_{11} = OC_{20}H_{11}(O \cdot CO \cdot CH_3)_5$ , s. Bd. XVII, S. 228.

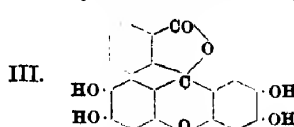
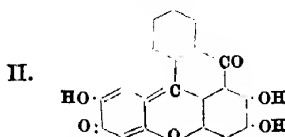
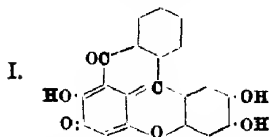
3. 7.8-Dioxy-4-oxo-2-phenyl-3-[3.4-dioxy-benzal]-chroman, 7.8-Dioxy-3-[3.4-dioxy-benzal]-flavanon  $C_{22}H_{14}O_6$ , Formel V.



7.8-Dimethoxy-3-veratral-flavanon  $C_{22}H_{20}O_6$ , Formel VI. B. Aus 7.8-Dimethoxy-flavanon und Veratraldehyd in alkoh. Salzsäure (KATSCHELOWSKY, v. KOSTANJEKI, B. 87, 3171). — Hellgelbe Tafelchen. F: 196°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

i) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-30}O_6$ .Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{20}H_{10}O_6$ .

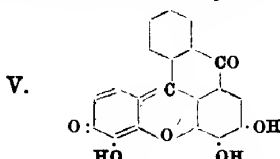
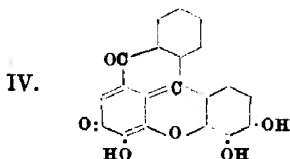
1. **2.6.7-Trioxo-1(CO).9-oder 8(CO).9-benzoylen-fluoron, Violein**  $C_{20}H_{10}O_6$ , Formel I oder II. B. Durch 2-stdg. Erwärmen von 1 Tl. 2.3.6.7-Tetraoxo-fluoran (Formel III,



Syst. No. 2843) mit 7—8 Tln. konz. Schwefelsäure auf  $120^\circ$  und Eingießen der dunkelvioletten Lösung in Wasser (THIELE, JAEGER, B. 34, 2619). — Dunkles Pulver. Löslich mit violetter Farbe in viel Nitrobenzol, Eisessig und Anilin. Bildet mit Alkalien indigoblaue Salze.

**2.6.7-Triacetylderivat**  $C_{23}H_{14}O_9 = C_{20}H_{10}O_6(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Beim Kochen von Violein mit Essigsäureanhydrid (TH., J., B. 34, 2620). — Braunviolett Pulver (aus Essigester + Äther). Leicht löslich mit rotvioletter Farbe in Eisessig, Aceton, Chloroform und Essigester, sehr wenig in Äther.

2. **4.5.6-Trioxo-1(CO).9-oder 8(CO).9-benzoylen-fluoron, Cörulein**  $C_{20}H_{10}O_6$ , Formel IV oder V. Zur Konstitution vgl. ORNDORFF, BREWER, Am. 23, 430; 26, 141, 154. — B. Durch Erhitzen von 1 Tl. Gallein (Syst. No. 2843) mit 20 Tln. konz. Schwefelsäure auf  $200^\circ$  und Eingießen in viel Wasser (BAEYER, B. 4, 556). Bei der Oxydation von Cörolin



(S. 233) an der Luft (BUCHKA, A. 209, 274). — Warzen (aus konz. Schwefelsäure); bläulich-schwarze Masse, die beim Reiben Metallglanz annimmt (BAEY.). Äußerst wenig löslich in Wasser, Alkohol und Äther, leichter in Eisessig mit schmutzig grüner Farbe (BAEY.; BU.). Löslich in Alkalien mit grüner, in konz. Schwefelsäure mit olivbrauner Farbe (BAEY.; BU.). Leicht löslich in Anilin mit indigoblauer Farbe (BAEY.). Löst sich in Pyridin mit grünlich-blauer Farbe; diese geht auf Zusatz von überschüssiger Essigsäure in Purpurrot über; die Lösung in Chinolin ist in der Hitze purpurrot und wird beim Abkühlen grünlichblau, beim Verdünnen mit Chinolin grün (O., BR., Am. 26, 142). — Wird von Zinkstaub und Ammoniak in Cörolin übergeführt (BAEY.; BU.). Bei der Zinkstaubdestillation wird 9-Phenyl-anthracen gebildet (BU.). Leitet man in die wäbr. Suspension von Cörulein Schwefeldioxyd, so geht es in Lösung, fällt aber beim Kochen wieder aus (O., BR., Am. 26, 142). Mit Alkalidisulfiten bildet Cörulein leicht lösliche Doppelverbindungen (BU.). — Über mineralische Salze des Cöruleins s. HELLER, LANGKOPF, C. 1906 II, 681; DECKER, FELLEBERG, A. 364, 40. Cörulein färbt Tonerdebeize grün, Eisenbeize braun an (BAEY.). Es findet, namentlich auch in Form seiner Disulfitverbindungen, als Beizenfarbstoff Verwendung (vgl. SCHULTZ, Tab. No. 601). — Verbindung mit Methylamin  $C_{20}H_{10}O_6 + 2CH_3N$ . Dunkelgrüne Masse (GIBBS, Am. Soc. 28, 1417).

Schwer löslicher Cörulein-monomethyläther  $C_{21}H_{12}O_6 = C_{20}H_{10}O_6(O \cdot CH_3)$ . B. Aus Cörulein durch Kochen mit Ätzkali und Methyljodid in methylalkoholischer Lösung; man destilliert Alkohol und Methyljodid ab und trennt den Rückstand durch 1%ige Kalilauge in einen alkalilöslichen und alkalilunlöslichen Teil; letzterer besteht wahrscheinlich aus (nicht näher beschriebenen) Cöruleintrimethyläther; in der alkal. Lösung befinden sich zwei Monomethyläther, die sich durch Alkohol trennen lassen (ORNDORFF, BREWER, Am. 26, 144). — Dunkelgefärbte Krystalle. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Löslich in Alkohol, Anilin, Aceton und Kalilauge mit olivbrauner Farbe.

Leichter löslicher Cörulein-monomethyläther  $C_{21}H_{12}O_6 = C_{20}H_{10}O_6(O \cdot CH_3)$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Krystalle (aus Alkohol). Löslich in Aceton und Pyridin mit purpurroter, in Alkohol und Anilin mit grünlichblauer, in Kalilauge mit hellgrüner Farbe (O., B., Am. 26, 145).

Cörulein-monoäthyläther  $C_{22}H_{14}O_6 = C_{20}H_{10}O_6(O \cdot C_2H_5)$ . B. Beim Kochen von Cörulein mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (O., B., Am. 26, 145). — Krystalle (aus Alkohol).

**4.5.6. Triacetoxy-1(CO).9 oder 8(CO).9-benzoylen-fluoron, Cörulein-triacetat**  $C_{20}H_{16}O_8 = C_{20}H_{16}O_8(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Beim Kochen von Cörulein mit Essigsäureanhydrid (BUCHKA, A. 209, 273) in Gegenwart von Natriumacetat (ORNDORFF, BREWER, Am. 26, 142). Beim Erwärmen von 2.3.10.12.13-Pentaacetoxy-cöroxen (Bd. XVII, S. 228) mit Eisessig und Kaliumdichromat auf 65–70° (Bu., A. 209, 276; vgl. O., Br.). — Rote Nadeln (aus Eisessig). Löslich in Aceton, Alkohol, Chloroform und Benzol (Bu.). Äußerst leicht zersetzlich; zersetzt sich schon beim Abdampfen der Lösungen auf dem Wasserbad (Bu.). — Liefert mit Schwefeldioxyd in essigsaurer Lösung ein farbloses Additionsprodukt, das beim Erwärmen Schwefeldioxyd verliert und das Triacetat regeneriert (Bu.). Mit Zinkstaub und Essigsäure entsteht ein äußerst unbeständiges Reduktionsprodukt, das rasch wieder in das Triacetat übergeht (Bu.).

## 5. Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.

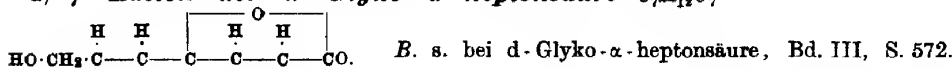
### a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_7$ .

#### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_7H_{12}O_7$ .

1.  $\alpha.\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha.\beta.\gamma$ -trioxy-propyl]-butyrolacton,  $\alpha.\beta.\delta.\epsilon.\zeta$ -Pentaoxy- $\gamma$ -önantholacton  $C_7H_{12}O_7 =$

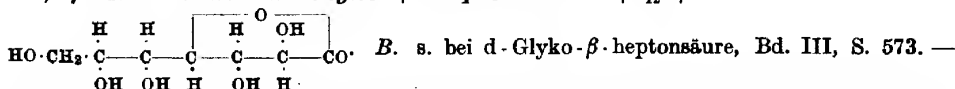
$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$$

a)  $\gamma$ -Lacton der d-Glyko- $\alpha$ -heptonsäure  $C_7H_{12}O_7 =$

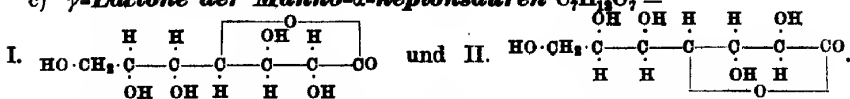


Zur Geschwindigkeit der Lactonbildung aus der freien Säure vgl. HJELT, B. 29, 1862. — Zur Darstellung vgl. PHILIPPE, A. ch. [8] 26 [1912], 331; GLASER, ZUCKERMANN, H. 106 [1927], 105. — Rhombische Kristalle (HAUSHOFER, B. 19, 770). Erweicht bei 145–148° (KILLIANI, B. 19, 770), schmilzt bei 148° (LEVENE, MEYER, J. biol. Chem. 60 [1924], 178), bei 156–157° (Ph.). Leicht löslich in Wasser, schwieriger in Alkohol, unlöslich in Äther (K., B. 19, 770).  $[\alpha]_D^{25} = -55,3^\circ$  (in Wasser;  $p = 3,4$ ) (K., B. 19, 770);  $[\alpha]_D^{25} = -52,2^\circ$  (in Wasser;  $c = 10$ ) (VAN EKENSTEIN, JORISSEN, REICHER, Ph. Ch. 21, 383),  $-51,5^\circ$  (gleich nach der Auflösung; in Wasser;  $c = 7,5$ ),  $-49,8^\circ$  (nach 1 Stde.) (WEBER, TOLLENS, A. 299, 328). Verbrennungswärme 726 kcal/Mol (FOGH, C. r. 114, 921). — Durch Oxydation mit Salpetersäure erhält man eine Pentaoxypimelinsäure (d-Glyko- $\alpha$ -pentaoxypimelinsäure, Bd. III, S. 589), deren Lactonsäure bei 143° schmilzt und optisch inaktiv ist (K., B. 19, 1917; E. FISCHER, A. 270, 66, 91; vgl. K., B. 55 [1922], 2818; 58 [1925], 2354 Anm. 29). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in schwach schwefelsaurer Lösung entsteht d-Glyko- $\alpha$ -heptose (Bd. I, S. 934) (FL., A. 270, 72), während beim Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor Önanthsäure und  $\gamma$ -Önantholacton (Bd. XVII, S. 241) erhalten werden (K., B. 19, 1128). Mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure entsteht das Lacton der Dimethylen-d-glyko- $\alpha$ -heptonsäure (Syst. No. 3030) (W., T., B. 30, 2512; A. 299, 329).

b)  $\gamma$ -Lacton der d-Glyko- $\beta$ -heptonsäure  $C_7H_{12}O_7 =$



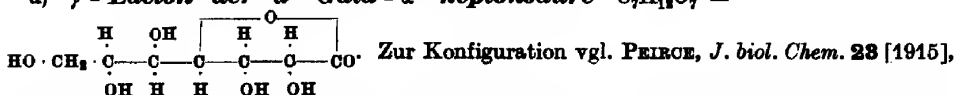
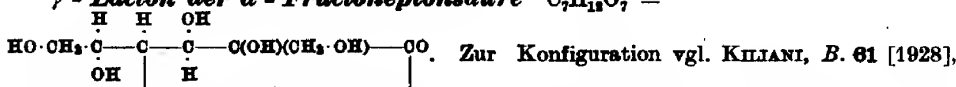
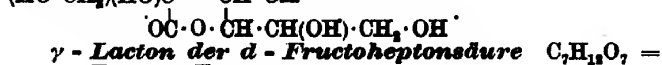
Zur Darstellung vgl. KILLIANI, B. 58 [1925], 2353. — Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 151° bis 152° (E. FISCHER, A. 270, 85), 161–162° (PHILIPPE, A. ch. [8] 26 [1912], 329). Äußerst löslich in Wasser, schwer in kaltem Alkohol (E. F., A. 270, 85).  $[\alpha]_D^{25} = -82,1^\circ$  (nach 20 Minuten; in Wasser;  $p = 10$ ),  $-67,7^\circ$  (nach 24 Stdn.; in Wasser;  $p = 10$ ) (E. F., A. 270, 85),  $-67,6^\circ$  (Endwert nach einer Stunde; in Wasser;  $c = 2,8$ ) (WEBER, TOLLENS, A. 299, 329). Zur Drehung vgl. REHORST, A. 503 [1933], 151, 162. — Durch Erhitzen mit wäsr. Pyridin im Druckrohr auf 140° entsteht d-Glyko- $\alpha$ -heptonsäure (E. F., A. 270, 87). Gibt mit Salpetersäure eine Pentaoxypimelinsäure (d-Glyko- $\beta$ -pentaoxypimelinsäure, Bd. III, S. 589), deren Lactonsäure bei 177° unter Zersetzung schmilzt und optisch aktiv ist (E. F., A. 270, 67, 90). Mit Natriumamalgam und verd. Schwefelsäure erhält man d-Glyko- $\beta$ -heptose (E. F., A. 270, 87), bei weiterer Einw. d-Glyko- $\beta$ -heptit (Bd. I, S. 548) (Ph., C. r. 147, 1481).

c)  $\gamma$ -Lactone der Manno- $\alpha$ -heptonsäuren  $C_7H_{12}O_7 =$ 

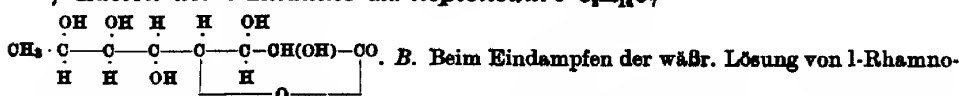
$\alpha$ )  $\gamma$ -Lacton der d-Manno- $\alpha$ -heptonsäure (Konfiguration entsprechend Formel I, nach PEIRCE, *J. biol. Chem.* **23** [1915], 327). — B. Beim Verdunsten der wäbr. Lösung von d-Manno- $\alpha$ -heptonsäure (Bd. III, S. 573) (E. FISCHER, HIRSCHBERGER, *B.* **23**, 372). Weitere Bildungen s. bei d-Mannoheptonsäure, Bd. III, S. 573. — Nadeln (aus Alkohol + Äther). Schmeckt süß (E. F., PASSMORE, *B.* **23**, 2228) F: 148—150°; sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in absol. Alkohol, unlöslich in Äther (E. F., H.).  $[\alpha]_D^{20} = +74,2^\circ$  (in Wasser; c = 10) (E. F., P.). — Wird von Natriumamalgam in schwefelsaurer Lösung zu d-Manno- $\alpha$ -heptose (Bd. I, S. 935) reduziert (E. F., P.).

$\beta$ )  $\gamma$ -Lacton der l-Manno- $\alpha$ -heptonsäure (Konfiguration entsprechend Formel II, nach PEIRCE, *J. biol. Chem.* **23** [1915], 327). — B. Beim Eindampfen der wäbr. Lösung von l-Manno- $\alpha$ -heptonsäure (Bd. III, S. 574) (SMITH, *A.* **272**, 184). — F: 153—155°. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in absol. Alkohol, unlöslich in Äther.  $[\alpha]_D^{20} = +75,2^\circ$  (in Wasser; p = 5,3). — Wird von Natriumamalgam in schwefelsaurer Lösung zu l-Manno- $\alpha$ -heptose (Bd. I, S. 935) reduziert.

$\gamma$ )  $\gamma$ -Lacton der dl-Manno- $\alpha$ -heptonsäure (Formel I + II). B. Beim Eindampfen einer wäbr. Lösung von gleichen Teilen der Lactone der d- und l-Manno- $\alpha$ -heptonsäure (SMITH, *A.* **272**, 185). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt gegen 85°. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser, ziemlich schwer in heißem absolutem Alkohol. Schmeckt süß.

d)  $\gamma$ -Lacton der d-Gala- $\alpha$ -heptonsäure  $C_7H_{12}O_7 =$ 2.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\alpha$ -oxymethyl- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy-äthyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon$ -Tetraoxy- $\alpha$ -oxymethyl- $\gamma$ -caprolacton  $C_7H_{12}O_7 =$ 

1165 Anm. 19; NEF, *A.* **376** [1910], 55 Anm. — B. Beim Eindampfen der wäbr. Lösung von d-Fructoheptonsäure (Bd. III, S. 575) (KILLIANI, *B.* **19**, 1914; K., DÜLL, *B.* **23**, 451; vgl. hierzu K., *B.* **61** [1928], 1164). — Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). Erweicht bei 126° und ist bei 130° völlig geschmolzen; äußerst leicht löslich in Wasser; in wäbr. Lösung rechtsdrehend (K., *B.* **19**, 1915). — Liefert mit Natriumamalgam und verd. Schwefelsäure eine Heptose (E. FISCHER, *B.* **23**, 937).

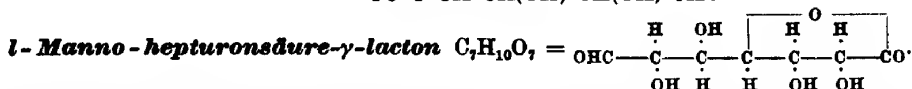
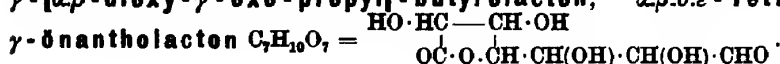
2.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta,\gamma$ -trioxy-butyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon,\zeta$ -Pentaoxy- $\gamma$ -caprylacton  $C_8H_{14}O_7 =$ 



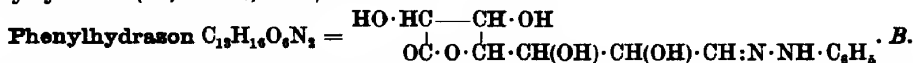
absol. Alkohol). F: 160°. Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht in Methyl- und Äthylalkohol, unlöslich in Äther.  $[\alpha]_D^{25} + 55,6^\circ$  (in Wasser;  $c = 10$ ). — Wird von Natrium-amalgam in schwach saurer Lösung zu l-Rhamno- $\alpha,\alpha$ -heptose (Bd. I, S. 936) reduziert.

### b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_7$ .

3.4.2<sup>1</sup>.2<sup>1</sup>-Tetraoxy-5.2<sup>3</sup>-dioxo-2-propyl-furantetrahydrid,  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy- $\gamma$ -oxo-propyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon$ -Tetraoxy- $\zeta$ -oxo- $\gamma$ - $\delta$ nantholacton  $C_7H_{10}O_7 =$



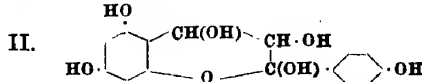
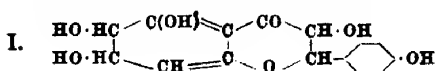
Zur Konfiguration vgl. KILIANI, B. 55 [1922], 86. — B. Entsteht neben d-Gala- $\alpha$ -penta-oxypimelinsäure (Bd. III, S. 589) als Hauptprodukt (KILIANI, B. 22, 522; E. FISCHER, A. 288, 155), wenn man d-Gala- $\alpha$ -heptonsäure (Bd. III, S. 574) mit  $1\frac{1}{2}$  Tln. Salpetersäure (D: 1,2) erwärmt und die Flüssigkeit einige Tage über Ätzkalk stehen läßt (K., B. 22, 1385). — Prismen oder Tafeln (aus Wasser). F: 205—206° (Zers.) (K., B. 22, 1385). — Reduziert FEHLINGSche Lösung (K., B. 22, 1385). Wird von Bromwasser zu d-Gala- $\alpha$ -penta-oxypimelinsäure oxydiert (K., B. 22, 1386). Gibt mit essigsäurem Phenylhydrazin ein Phenylhydrazon (K., B. 22, 1385).



Aus  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon$ -Tetraoxy- $\zeta$ -oxo- $\gamma$ - $\delta$ nantholacton und essigsäurem Phenylhydrazin in wäßr. Lösung (KILIANI, B. 22, 1385). — Bläugelbe Säulen. Schmilzt unter Zersetzung bei 166°. Schwer löslich.

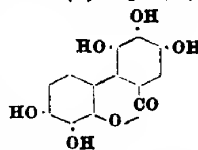
### c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_7$ .

Vitexin  $C_{15}H_{14}O_7$ , vielleicht Formel I oder II, s. Syst. No. 4865.



### d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_7$ .

1. 3'.4'.5'.3''.4''-Pentaoxy-2-oxo-[dibenzo-1'.2':3.4;1''.2'':5.6-(1.2-pyran)]<sup>1)</sup>, Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'-Hexaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2)  $C_{22}H_{16}O_7$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. PERKIN, NIERENSTEIN, Soc. 87, 1424; N., B. 43 [1910], 2017. — B. Aus Ellagsäure (Syst. No. 2843) durch Schmelzen mit 5 Tln. Kali und Ansäuern des Reaktionsprodukts (OSER, KALMANN, M. 2, 50). Durch kurzes Kochen von Ellagsäure mit sehr konz. Kalilauge und Ansäuern der Lösung (BARTH, GOLDSCHMIEDT, B. 12, 1247; P., N., Soc. 87, 1423). Durch Reduktion von Ellagsäure mit Natriumamalgam und Ansäuern der Lösung (N., B. 41, 1649). Entsteht aus Luteosäure (Syst. No. 2626), wenn man sie in Pyridin-Lösung mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) versetzt und dem zerstreuten Tageslicht aussetzt (N., B. 41, 3018). — Mikroakopische Prismen oder Nadelchen (aus Wasser). Schmilzt noch nicht bei 360° (N., B. 43 [1910], 2017). Fast unlöslich in kaltem, ziemlich schwer in heißem Wasser; schwer löslich in Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol, sehr leicht in Alkohol (Ba., Go.). — Gibt bei der Destillation mit Zinkstaub Fluoren (O., BÖCKER, J. 1879, 684;



<sup>1)</sup> Zurstellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

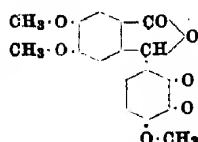
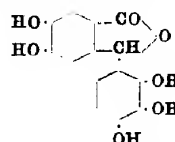
BA., Go.; P., N.). Liefert beim Kochen mit Acetylchlorid ein Pentaacetylderivat (P., N.). — Die wäßr. Lösung des Lactons färbt sich auf Zusatz von wenig Kaliumhydroxyd gelbbraun; die Färbung geht besonders beim Schütteln sehr schnell über Dunkelgelbrot in Carmin über (BA., Go.; vgl. O., K.). Durch Einleiten von Kohlendioxyd in die alk. Lösung wird die rote Farbe nicht verändert; durch Ansäuern mit Mineralsäuren schlägt sie jedoch in Gelb um (O., K.). In alkoh. Lösung entsteht durch Alkalien ein grüner Niederschlag, der sich auf Zusatz von Wasser mit carminroter Farbe löst (BA., Go.). In ganz verd. Lösungen entsteht durch Eisenchlorid eine blaugrüne Färbung, in konz. Lösungen ein blauschwarzer, in viel Wasser löslicher Niederschlag; Ferrosulfat bewirkt eine blaue Färbung (BA., Go.).

**Pentaacetylderivat**  $C_{23}H_{18}O_{12} = C_{13}H_8O_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_5$ . B. Bei 2-stdg. Kochen des Lactons mit Essigsäureanhydrid (PERKIN, NIERENSTEIN, Soc. 87, 1424). — Farblose prismatische Nadeln. F: 224–226°.

**Pentabenzoylderivat**  $C_{45}H_{36}O_{12} = C_{13}H_8O_5(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_5$ . B. Aus dem Lacton durch Behandeln mit Benzoylchlorid in Pyridinlösung (P., N., Soc. 87, 1424; N., B. 41, 1650). — Farblose Platten (aus Nitrobenzol + Alkohol). F. 257–259° (P., N.), 260–262° (N., B. 41, 1650).

## 2. 5,6-Dioxy-3-oxo-1-[2,3,4-trioxy-phenyl]-phthalan, 5,6-Dioxy-3-[2,3,4-trioxy-phenyl]-phthalid $C_{14}H_{10}O_7$ , Formel I.

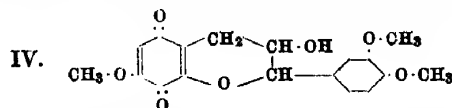
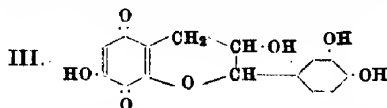
**5,6-Dimethoxy-3-[3,4-dimethoxy-2-carboxymethoxy-phenyl]-phthalid, 3-[3,4-Dimethoxy-2-carboxymethoxy-phenyl]-metamekonin, Dihydrohämatoxylinäurelacton**  $C_{20}H_{20}O_8$ , Formel II. F. Aus Hämatoxylin-



säure (Bd. X, S. 1048) durch Reduktion mit Natriumamalgam und darauffolgendes Ansäuern (PERKIN, YATES, Soc. 81, 244). Man schmilzt 3 g [4,5-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid (S. 166) und 4 g Pyrogalloltrimethyläther zusammen, fügt bei 150° 8 g Aluminiumchlorid zu, zersetzt die ausgeschiedene Aluminiumchlorid-Verbindung mit Wasser und äthert aus; die äther. Lösung zieht man mit Sodalösung aus, behandelt die alk. Lösung mit Natriumamalgam, säuert an, löst den braunen Niederschlag in Pottaschelösung, kocht mit überschüssiger Chloressigsäure und säuert wiederum an (P., ROBINSON, Soc. 93, 515). — Farblose Nadeln (aus Essigsäure). F: 192–193° (P., Y.), 192° (P., R.). Leicht löslich in heißem Eisessig, mäßig löslich in Methylalkohol, schwer in heißem Wasser, fast unlöslich in Benzol, Chloroform und Petroläther, unlöslich in kaltem Wasser (P., Y.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe, die beim Aufbewahren lachsfarbig wird und dann beim Erwärmen über Rot und Violett in Braun übergeht (P., R.; vgl. P., Y.). —  $AgC_{20}H_{18}O_8$ . Weiß, amorph. Sehr wenig löslich in Wasser (P., Y.).

## 3. 3,7-Dioxy-5,8-dioxo-2-[3,4-dioxy-phenyl]-chroman-dihydrid-(5,8), 3,7,3',4'-Tetraoxy-5,8-dioxo-flavan-dihydrid-(5,8), Catechon $C_{15}H_{12}O_9$ , Formel III.

**3-Oxy-7,3',4'-trimethoxy-5,8-dioxo-flavan-dihydrid-(5,8)<sup>1)</sup>, Catechon-trimethyläther**  $C_{18}H_{16}O_9$ , Formel IV. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Äthylbromid bestimmt (KARNOWSKI, TAMBOR, B. 35, 2409). — B. Entsteht neben geringen Mengen Veratrumaldehyd und Veratrumäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 39, 4017) durch Oxydation von 4 g [d-Catechin]-tetramethyläther (Bd. XVII, S. 211) mit 2 g Chromtrioxyd in Eisessig



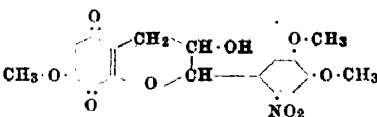
(v. KO., TAMBOR, B. 35, 1869; FREUDENBERG, FIKENTSCHER, WENNER, A. 443 [1925], 321). — Orangefarbene Nadeln (aus Eisessig oder viel Alkohol). Schmilzt bei 210° unter Gasentwicklung (v. KO., T.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist zunächst violett, dann schmutzig rot (v. KO., T.). Fällt aus der violetten Lösung in Natronlauge bei sofortigem Ansäuern unverändert aus (v. KO., L., B. 39, 4013). — Gibt bei der Oxydation mit kalter

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund einer Privat-Mitteilung von FREUDENBERG [1932].

Kaliumpermanganat-Lösung Veratrinssäure (v. Ko., L., B. 39, 4012). Beim Eintragen von Catechontrimethyläther in Salpetersäure (D: 1,3) entsteht N-trocatechon-trimethyläther (KAR., T.; v. Ko., L., B. 39, 4013).

**3.7.3'.4'-Tetramethoxy-5.8-dioxo-flavan-dihydrid-(5.8), Catechon-tetramethyläther**  $C_{19}H_{20}O_5 = C_{15}H_8O_5(O-CH_3)_4$ . B. Durch Oxydation von [d-Catechin]-pentamethyläther (Bd. XVII, S. 212) in Eisessig mit Chromsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 39, 4013). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 174—175°.

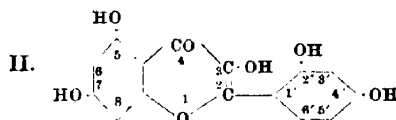
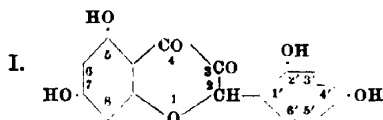
**6'-Nitro-3-oxy-7.3'.4'-trimethoxy-5.8-dioxo-flavan-dihydrid-(5.8), Nitrocatechon-trimethyläther**  $C_{18}H_{17}O_6N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Eintragen von Catechontrimethyläther in Salpetersäure (D: 1,3) (KARNOWSKI, TAMBOR, B. 35, 2409; v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 39, 4013). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig-Alkohol). Schmilzt bei 141° unter Gasentwicklung (KAR., T.). — Liefert bei der Oxydation mit kalter Kaliumpermanganat-Lösung 6-Nitro-veratrinssäure (v. Ko., L.).



## e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_7$ .

### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{10}O_7$ .

**1. 5.7-Dioxy-3.4-dioxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.7.2'.4'-Tetraoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.5.7-Trioxy-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chromon. 3.5.7.2'.4'-Pentaoxy-flavan, 5.7.2'.4'-Tetraoxy-flanonol**  $C_{18}H_{10}O_7$ , Formel I bzw. II, **Morin** (Morinsäure). Für die vom Namen „Morin“ abgeleiteten Namen wird in diesem Handbuch die eingezeichnete Bezifferung gebraucht. — V. Im Gelbholz (von Chlorophora tinctoria = Maclura tinctoria, Morus tinctoria) (WAGNER, J. pr. [1] 51, 84; J. 1850,



528). In. Holz von Artocarpus integrifolia (PERKIN, COPE, Soc. 67, 937). — B. Aus Morin-7.2'.4'-trimethyläther (S. 240) durch Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, B. 39, 627). Aus 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin-3-äthyläther (S. 242) durch Jodwasserstoffsäure (HERZIG, M. 18, 707). — Darst. Man behandelt den bei der Verarbeitung des wäbr. Gelbholzauszuges erhaltenen Niederschlag von Morin und Morinkalk (s. bei Maclurin, Bd. VIII, S. 539) in heißem Wasser mit Salzsäure, löst dann in heißem Alkohol und versetzt die filtrierte Lösung mit  $\frac{1}{10}$  Vol. Wasser; beim Erkalten krystallisiert Morin aus; aus dem Filtrat kann man durch fraktioniertes Fallen mit Wasser weiteres Morin gewinnen (HLASIWETZ, PFAUNDLER, A. 127, 352; BENEDIKT, HAZURA, M. 5, 167; vgl. LÖWE, Fr. 14, 119). Zur Reinigung stellt man das Hydrobromid dar, wäscht dieses mit Essigsäure und zerlegt es durch heißes Wasser (PE., PATE, Soc. 67, 650). — Nadeln (aus Alkohol) (HL., Pf., A. 127, 353). Fast farblos (HE., M. 18, 701). Schmeckt schwach bitter (WA., J. pr. [1] 51, 86). Krystallisiert aus Wasser mit 2 oder 1  $H_2O$ , aus verd. Alkohol mit 1  $H_2O$  (LÖ., Fr. 14, 120; BE., HA., M. 5, 174). F: 285° (HE., M. 18, 707), 290° (Zers.) (v. K., LA., T., B. 39, 627). 1 Tl. löst sich in 4000 Tln. Wasser bei 20° und in 1060 Tln. Wasser bei 100° (WA., J. pr. [1] 51, 86; J. 1850, 529). Leicht löslich in Alkohol, weniger leicht in Äther, unlöslich in Schwefelkohlenstoff (HL., Pf., A. 127, 353). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe und starker bläulichgrüner Fluorescenz (HE., M. 18, 711; v. K., LA., T., B. 39, 627). Sehr leicht löslich in Alkalien mit tiefgelber Farbe (HL., Pf., A. 127, 353). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid tief olivgrün gefärbt (HL., Pf., A. 127, 353). — Die ammoniakalische Lösung reduziert Silberlösung in der Kälte und FEHLINGSche Lösung beim Erwärmen (HL., Pf., A. 127, 353). Morin liefert bei der trocknen Destillation Resorcin und wenig „Paramorin“ (S. 240) (BE., B. 8, 605). Gibt bei der Oxydation mit Salpetersäure Oxalsäure und 2.4-Dioxy-benzoesäure (BE., HA., M. 5, 170). Reduktion mit Natriumamalgam: HL., Pf., J. pr. [1] 94, 70; J. 1864, 557; BE., HA., M. 5, 169; vgl. WILLSTÄTTER, MALLISON, A. 408 [1915], 27. Morin liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure eine Monosulfonsäure (Syst. No. 2633) (BE., HA., M. 5, 670). Beim Schmelzen von Morin mit Ätzkali entstehen Phloroglucin und Resorcin neben etwas Oxalsäure (HL., Pf., J. pr. [1] 94, 73; J. 1864, 558; BE., HA., M. 5, 167). Morin gibt bei 4-tägigem Kochen mit überschüssigem Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge Morin-3.7.2'.4'-tetramethyläther (BABLICH, PE., Soc. 69, 796). Liefert bei 24-stdg. Einw.

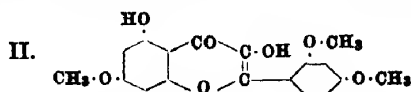
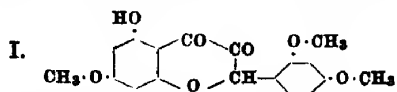
von überschüssigem Diazomethan ein Gemisch von Morin-3.7.2'.4'-tetramethyläther und Morin-pentamethyläther (HE., KLIMOSCH, *M.* 30, 533). Gibt mit Dimethylsulfat und einem großen Überschuß von Natronlauge Morin-pentamethyläther (HE., HOFMANN, *B.* 42, 155). Die äthylalkoholische Lösung liefert mit Brom 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin-3-äthyläther (BE., EA., *M.* 5, 667). Morin wird durch alkoh. Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure nicht äthylisiert (HE., *M.* 13, 712). Färbt mit Tonerde gebeizte Fasern intensiv gelb (BE., HA., *M.* 5, 165); färbt Wolle auf Tonerde- und Zinnbeize gelb, auf Chrombeize olivgelb, auf Eisenbeize olivbraun an (PE., WILKINSON, *Soc.* 81, 588, 590). Beim Vermischen von alkoh. Morinlösung mit Aluminiumsalzlösungen tritt auch in außerordentlich großer Verdünnung eine grüne Fluorescenz auf; sie kann sowohl zum Nachweis von Morin als auch von Aluminium dienen (GOPPELSBORDER, *J. pr.* [1] 101, 411; *Fr.* 7, 195; *Verh. d. Naturf.-Ges. zu Basel* 19, Heft 2, S. 55; *C.* 1908 I, 761).

Ammoniumsalz. Nadeln (PERKIN, WOOD, *Chem. N.* 77, 127). —  $NaC_{15}H_{10}O_7$ . Orangefarbene Nadeln (PE., WOOD, *Chem. N.* 77, 127; PE., *Soc.* 75, 437). —  $KC_{15}H_{10}O_7$ . Orangefarbene Nadeln (PE., WOOD, *Chem. N.* 77, 127; PE., *Soc.* 75, 436; vgl. HLASIWETZ, PFAUNDLER, *J. pr.* [1] 94, 67; *J.* 1864, 557). —  $Mg(C_{15}H_{10}O_7)_2$ . Orangefarbene Nadeln (PE., WOOD, *Chem. N.* 77, 127; PE., *Soc.* 75, 437). — Calciumsalz. Gelber Niederschlag (HL., FR., *J. pr.* [1] 94, 68; *J.* 1864, 557). —  $Ba(C_{15}H_{10}O_7)_2$ . Orangefarbene Krystalle (PE., *Soc.* 75, 437). — Zinksalz. Citronengelbe Nadeln. Unlöslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol (HL., FR., *J. pr.* [1] 94, 68; *J.* 1864, 557). —  $C_{15}H_{10}O_7 + PbO + H_2O$ . B. Durch Eingießen von alkoh. Bleizuckerlösung in alkoh. Morinlösung (LÖWE, *Fr.* 14, 123). Gelber Niederschlag. Gießt man umgekehrt die Morinlösung in überschüssige heiße, alkoholische Bleizuckerlösung, so entsteht ein orangeroter Niederschlag der ungefähren Zusammensetzung  $C_{15}H_{10}O_7 + 2PbO$  (LÖ.). —  $C_{15}H_{10}O_7 + HCl$  (PE., PATE, *Soc.* 67, 650). —  $C_{15}H_{10}O_7 + HBr$ . Orangefarbene Nadeln. Unlöslich in Essigsäure; wird durch Wasser zerlegt (PE., PA., *Soc.* 67, 649). —  $C_{15}H_{10}O_7 + HI$  (PE., PA., *Soc.* 67, 650; PE., *Soc.* 69, 1442). —  $C_{15}H_{10}O_7 + H_2SO_4$ . B. Durch Eingießen von Schwefelsäure in eine kochende Lösung von Morin in Eisessig (PE., PA., *Soc.* 67, 649; PE., COPE, *Soc.* 67, 938). Orangerote Krystallmasse. Wird durch Wasser in Morin und Schwefelsäure zerlegt (PE., PA., *Soc.* 67, 649).

„Paramorin“  $C_{15}H_{10}O_8$  (?). B. Entsteht in kleiner Menge beim Destillieren von 1 Tl. Morin mit 4–5 Tln. Sand; das Destillat wird aus Wasser umkrystallisiert, wobei zuerst Paramorin auskrystallisiert, während Resorcin in Lösung bleibt (BENEDIKT, *B.* 8, 606). — Gelbliche Nadeln. Verflüchtigt sich zum Teil unzersetzt. Sehr leicht löslich in Äther und in siedendem Wasser. Die Lösung in Alkalien ist gelb. Wird von Eisenchlorid nur wenig gefärbt. Löst sich ohne Färbung in konz. Schwefelsäure. — Reduziert FEHLINGSche Lösung. Die alkoh. Lösung gibt mit alkoh. Bleizuckerlösung nur einen geringen farblosen, kristallinischen Niederschlag.

x.x.x-Trioxo-x.x-dimethoxy-flavon, Morin-dimethyläther  $C_{17}H_{14}O_8 = C_{15}H_{10}O_8 \cdot (O \cdot CH_3)_2$ . B. Entsteht neben 2.4-Dimethoxy-benzoesäure bei 2-stdg. Erhitzen von Morin-3.7.2'.4'-tetramethyläther mit überschüssiger alkoh. Kalilauge im Druckrohr auf 150–170° (BABLICH, PERKIN, *Soc.* 69, 797). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 225–227°.

5-Oxy-7.2'.4'-trimethoxy-8.4-dioxo-flavon bzw. 3.5-Dioxy-7.2'.4'-trimethoxy-flavon, 5-Oxy-7.2'.4'-trimethoxy-flavonol  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel I bzw. II, Morin-



7.2'.4'-trimethyläther. B. Durch kurzes Kochen von 5.7.2'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOB, *B.* 39, 627). — Nadeln (aus Benzol). F: 165°. Die schwach gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert stark grün; in Natronlauge mit gelber Farbe leicht löslich. — Färbt Tonerdebeize hellgelb an. Wird von siedender Jodwasserstoffsäure (D: 1,9) zu Morin verseift.

5-Oxy-3.7.2'.4'-tetramethoxy-flavon, 5-Oxy-

7.2'.4'-trimethoxy-flavonol-methyläther, Morin-

3.7.2'.4'-tetramethyläther  $C_{19}H_{18}O_8$ , s. neben-

stehende Formel. B. Bei 4-tägigem Kochen von

Morin mit überschüssigem Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (BABLICH, PERKIN,

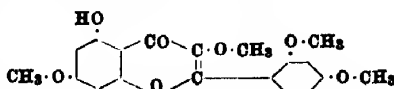
*Soc.* 69, 796). Aus Morin und überschüssigem Diazomethan bei 24-stdg. Einw., neben Morin-

pentamethyläther (HEZZIG, KLIMOSCH, *M.* 30, 533). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol).

F: 131–132° (B., P.). Wird von alkoh. Kali bei 150–170° in Morindimethyläther und 2.4-Di-

methoxy-benzoesäure zerlegt (B., P.). Ist durch Diazomethan nicht weiter methylierbar

(H., K.).



**3.5.7.2.4'-Pentamethoxy-flavon, 5.7.2.4'-Tetramethoxy-flavonol-methyläther, Morin-pentamethyläther**  $C_{20}H_{20}O_7 = (CH_3 \cdot O)_5 C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{O} - \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 (\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Aus Morin mit Dimethylsulfat und einem großen Überschuß von Natronlauge (HERZIG, HOFMANN, *B.* 42, 155). Durch 24-stdg. Einw. von überschüssigem Diazomethan auf Morin, neben Morin-3.7.2.4'-tetramethyläther (HE., KLIMOSCH, *M.* 30, 533). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 154—157° (HE., HO.). Die farblose alkoholische Lösung färbt sich mit Kalilauge gelb (HE., HO.). Löst sich in Schwefelsäure und Salzsäure mit gelber Farbe; die salzsaure Lösung scheidet beim Stehen einen gelben Niederschlag ab, der im Vakuum Salzsäure abgibt und mit Wasser Morin-pentamethyläther zurückbildet; Zinn-tetrachlorid gibt einen gelben Niederschlag (HE., HO.). — Gibt mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad 2-Oxy-4.6.ω-trimethoxy-acetophenon und 2.4-Dimethoxy-benzoesäure (HE., HO.).

**5 - Oxy - 3.7.2.4' - tetraäthoxy - flavon, 5-Oxy-7.2.4'-triäthoxy-flavonol-äthyläther, Morin-3.7.2.4' - tetraäthyläther**  $C_{23}H_{26}O_7$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Erwärmen von Morin-3.7.2.4'-tetraäthyläther-5-acetat mit alkoh. Kali und Eingießen der Lösung in verd. Salzsäure (PERKIN, PHIPPS, *Soc.* 85, 61). — Bläugelbe Nadeln (aus Methylalkohol). F: 126° bis 128°. Schwer löslich in Methylalkohol.

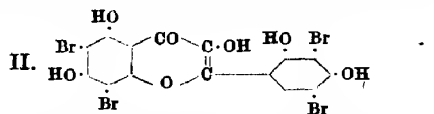
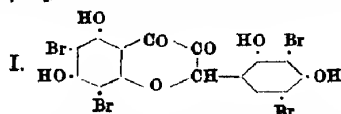
**3.7.2.4' - Tetramethoxy - 5 - acetoxy - flavon, 7.2.4' - Trimethoxy - 5 - acetoxy - flavonol - methyläther, Morin-3.7.2.4' - tetramethyläther-5-acetat**  $C_{21}H_{20}O_8$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Kochen von Morin-3.7.2.4'-tetramethyläther mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (BABLICH, PERKIN, *Soc.* 69, 797). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 167°. Wenig löslich in Alkohol.

**3.7.2.4' - Tetraäthoxy - 5 - acetoxy - flavon, 7.2.4' - Triäthoxy - 5 - acetoxy - flavonol - äthyläther, Morin - 3.7.2.4' - tetraäthyläther - 5-acetat**  $C_{25}H_{28}O_8$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man behandelt Morin mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge und erwärmt die entstandene harzige Masse mehrere Stunden mit Essigsäureanhydrid (PERKIN, PHIPPS, *Soc.* 85, 61). — Farblose Nadeln (aus Methylalkohol). F: 121—123°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

**5 - Oxy - 3.7.2.4' - tetraacetoxy - flavon, 5 - Oxy - 7.2.4' - triacetoxy - flavonol-acetat, Morin-3.7.2.4' - tetraacetat**  $C_{23}H_{18}O_{11}$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Einw. von Essigsäureanhydrid auf Monokaliummorin (S. 240) bei gewöhnlicher Temperatur (PERKIN, *Soc.* 75, 448). — Farblose Nadeln. F: 142—145°. Schwer löslich in Alkohol.

**5.7.2.4' - Tetramethoxy - 4 - oxo - 3 - oximino - flavan, 5.7.2.4' - Tetramethoxy - 3 - oximino - flavanon**  $C_{18}H_{14}O_7N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Behandeln von 5.7.2.4'-Tetramethoxy-flavanon (S. 209) mit Amylnitrit und Salzsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 39, 626). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 199°. Die Lösung in Natronlauge ist bläugelig. — Färbt Kobaltbeize gelb an. Geht durch kurzes Kochen mit Eisessig + 10%iger Schwefelsäure in Morin-7.2.4'-trimethyläther über.

**6.8.3.5' - Tetrabrom-5.7.2.4' - tetraoxy - 3.4 - dioxo - flavan bzw. 6.8.3.5' - Tetrabrom-3.5.7.2.4' - pentaoxy - flavon, 6.8.3.5' - Tetrabrom-5.7.2.4' - tetraoxy - flavonol**  $C_{15}H_2O_7Br_4$ , Formel I bzw. II, 6.8.3.5'-Tetrabrom-morin. *B.* Aus Morin und Brom in

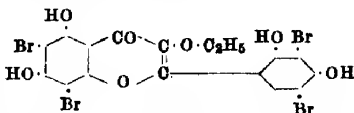


Essigsäure (BABLICH, PERKIN, *Soc.* 69, 794; vgl. HLASIWETZ, PFAUNDLER, *J. pr.* [1] 94, 69; *J.* 1864, 557). Aus 6.8.3.5'-Tetrabrom-morin-3-äthyläther durch Erhitzen mit konz. Salzsäure oder besser mit Zinnchlorür und Salzsäure (BENEDIKT, HAZURA, *M.* 5, 669). — Nadeln mit  $2\frac{1}{2} H_2O$  (aus verd. Alkohol); wird bei 110° wasserfrei und schmilzt bei 258° (BE., HA., *M.* 5, 669; HERZIG, *M.* 18, 707). Ist in konz. Schwefelsäure (HE., *M.* 18, 711) sowie in

Alkalien (BE., HA., M. 5, 670) mit gelber Farbe löslich. — Wird durch alkoh. Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure nicht äthylisiert (HE., M. 18, 713). — Färbt Seide und Wolle aus schwach sauren Bädern gelb (BE., HA., M. 5, 670). Zieht auch auf Beizen (HE., M. 18, 711). —  $KC_{25}H_{20}O_9Br_4$ . B. Aus Tetrabrom-morin in alkoh. Lösung durch Einw. von Kaliumacetat (P., Soc. 75, 437). Gelbe Nadeln. —  $K_2C_{25}H_{18}O_9Br_4$ . B. Aus Tetrabrom-morin mit überschüssigem Kaliumacetat (P., Soc. 75, 437). Orangefarbenes Pulver.

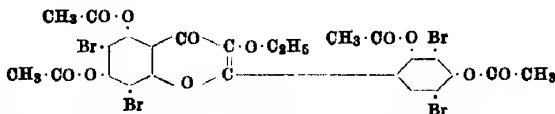
**6.8.3'.5'-Tetrabrom-5.7.2'.4'-tetraoxy-3-äthoxy-flavon, 6.8.3'.5'-Tetrabrom-5.7.2'.4'-tetraoxy-flavonol-äthyläther, 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin-3-äthyläther**  $C_{25}H_{18}O_9Br_4$ , s. nebenstehende Formel.

B. Beim Bromieren von Morin in Alkohol (BENEDIKT, HAZURA, M. 5, 667). Durch Zusatz von Brom zu einer Suspension von 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin in Alkohol (HERZIG, M. 18, 713). — Farblose Krystalle mit 4  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Verliert über Schwefelsäure (B., HA., M. 5, 668), im Vakuum oder bei 100° (HE., M. 18, 709) 2  $H_2O$ . Bräunt sich bei 100°, schmilzt bei 135° unter Zersetzung (B., HA., M. 5, 668). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit schwarzbrauner Farbe, die beim Erwärmen erst veilchenblau, dann grünblau wird (HE., M. 18, 711); die Lösung in verd. Alkalien ist farblos (B., HA., M. 5, 669). — Geht beim Erhitzen mit konz. Salzsäure oder besser mit Zinnchlorür und Salzsäure in 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin über (B., HA., M. 5, 669). Wird durch Jodwasserstoffsäure in Morin verwandelt (HE., M. 18, 707). Färbt Beizen nicht an (HE., M. 18, 711).



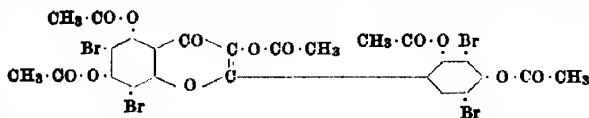
**6.8.3'.5'-Tetrabrom-3-äthoxy-5.7.2'.4'-tetraacetoxy-flavon, 6.8.3'.5'-Tetrabrom-5.7.2'.4'-tetraacetoxy-flavonol-äthyläther, 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin-3-äthyläther-5.7.2'.4'-tetraacetat**

$C_{25}H_{18}O_{11}Br_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 4-stdg. Kochen von 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin-3-äthyläther mit der 10-fachen Menge Essigsäureanhydrid (HERZIG, M. 18, 709). — F: 116—120°.

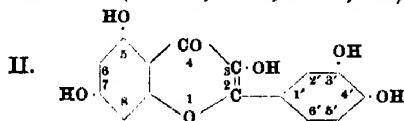
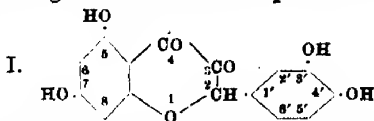


**6.8.3'.5'-Tetrabrom-3.5.7.2'.4'-pentaacetoxy-flavon, 6.8.3'.5'-Tetrabrom-5.7.2'.4'-tetraacetoxy-flavonol-acetat, 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin-pentaacetat**

$C_{25}H_{16}O_{12}Br_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 1-stündiges Kochen von 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin mit 3 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. wasserfreiem Natriumacetat (BABLICH, PERKIN, Soc. 69, 795). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 192—193° (B., P.), 192—194° (HERZIG, M. 18, 707).



2. **5.7-Dioxy-3.4-dioxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.7.3'.4'-Tetraoxy-3.4-dioxy-flavan** bzw. **3.5.7-Triox-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.5.7.3'.4'-Pentaoxy-flavon, 5.7.3'.4'-Tetraoxy-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_7$ , Formel I bzw. II, **Quercetin** (Meletin, Sophoretin). Für die vom Namen „Quercetin“ abgeleiteten Namen wird in diesem Handbuch die eingezeichnete Bezifferung gebraucht. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Alkohol bestimmt (HERZIG, BACH, M. 12, 173). Zur



Konstitution vgl. HERZIG, M. 15, 687, 696. — **Vorkommen.** Findet sich in verschiedenen Teilen zahlreicher Pflanzen, teils in ungebundenem Zustand, teils als Bestandteil von Glykosiden. So z. B. wurde freies Quercetin gefunden: in den äußeren Schalen der Zwiebeln von *Allium Cepa* (A. G. PERKIN, HUMMEL, Soc. 69, 1295); im Kraut des gemeinen Knöterichs (*Polygonum Persicaria*) (HOBS, Ch. Z. 25, 1056); im Rhizom von *Podophyllum peltatum* und *Podophyllum Emodi* (PODWYSSOTSKI, Arch. exp. Pathol. Pharmacol. 13, 31; B. 15, 378; DUNSTAN, HENBY, Soc. 73, 211, 219); in sehr geringer Menge im Catechu aus *Acacia Catechu* (LÖWE, Fr. 12, 127; vgl. auch A. G. PERKIN, Soc. 71, 1136); in den Blättern von *Ailanthus glandulosa* (A. G. PE., WOOD, Soc. 73, 381); in den Früchten von *Rhamnus catharticus* (Kreuzbeeren) (KRASSOWSKI, Jk. 40, 1521; C. 1909 I, 772) und *Rhamnus infectorius* bzw. *tinctorius* (Gelbbeeren) (BOLLEY, A. 115, 58; A. G. PE., GELDARD, Soc. 67, 501; vgl.

WEHMER, Die Pflanzenstoffe, 2. Aufl. Bd. II [Jena 1931], S. 735; in den Beeren von *Hippophae rhamnoides* (BOLLEY, *D.* 162, 145; *J.* 1861, 709); im Heidekraut (*Calluna vulgaris*) (ROCHLEDER, *J. pr.* [1] 98, 379; *Z.* 1866, 347; *J.* 1866, 654; A. G. PE., NEWBURY, *Soc.* 75, 837). An Zuckerarten gebunden ist Quercetin Bestandteil von Glykosiden (s. in der 4. Hauptabteilung). Mit 1 Mol Rhamnose bildet es Quercitrin (RIGAUD, *A.* 90, 289; HLASIWETZ, PFAUNDLER, *A.* 127, 366; LIEBERMANN, HAMBURGER, BEREND, *B.* 12, 1182; HERZIG, v. SMOLUCHOWSKI, *M.* 14, 55); als solches kommt es vor: in der Rinde von *Quercus tinctoria* (CHEVREUL, *Leçons de chimie appliquée à la teinture*, t. II [Paris 1830], 30-e leçon, p. 162; BOLLEY, *A.* 37, 101; RI.); in der Stammrinde des Apfelbaums *Pirus Malus* (ROCHLEDER, *J. pr.* [1] 100, 247; *Z.* 1867, 238); in geringer Menge in den Blättern von *Fraxinus excelsior* (GINTL, *J. pr.* [1] 104, 497; *Z.* 1868, 732; *J.* 1868, 801; GINTL, REINITZER, *M.* 3, 762). Mit d-Glykose bildet Quercetin die Glykoside Quercimeritrin und Isoquercitrin, die in geringer Menge in den Blüten der Baumwolltaude *Gossypium herbaceum* vorkommen (A. G. PE., *Soc.* 95, 2184). Mit 1 Mol Rhamnose und 1 Mol d-Glykose bildet Quercetin das Glykosid Rutin (= Capperinrutin = Fagopyrumrutin = Sophorin = Globulariacitrin = Violaquercitrin = Oxyitrin = Myrticolorin) (ZWENGER, DRONKE, *A.* 123, 153; SCHUNCK, *Soc.* 53, 266; STEIN, *J. pr.* [1] 85, 360; SPIESS, SOSTMANN, *Ar.* 172, 77; FOERSTER, *B.* 15, 215; SCHUNCK, *Soc.* 67, 31; A. G. PERKIN, *Soc.* 71, 1133; 81, 477; SMITH, *Soc.* 73, 699; E. SCHMIDT, WALJASCHKO, *C.* 1801 II, 121; TIEMANN, *Ar.* 241, 300; E. SCHM., *Ar.* 242, 210; 246, 214; WALJ., *Ar.* 242, 230; BRAUNS, *Ar.* 242, 550, 558; WUNDERLICH, *Ar.* 246, 231, 244, 258); als solches kommt es vor: in den Blättern von *Osyris compressa* (A. G. PE., *Soc.* 71, 1133); in den Blättern und Blüten des Buchweizens (*Fagopyrum esculentum* = *Polygonum Fagopyrum*) (SCHUNCK, *Soc.* 53, 265; WUNDERLICH, *Ar.* 246, 244); in den Blütenknospen („Kappern“) der echten Kapper (*Capparis spinosa*) (ROCHLEDER, HLASIWETZ, *A.* 82, 200; *J. pr.* [1] 58, 99; HL., *A.* 96, 124; ZWENGER, DRONKE, *A.* 123, 153; BRAUNS, *Ar.* 242, 558); in den unentwickelten Blütenknospen („chinesische Gelbbeeren in Körnern“) der *Sophora japonica* (STEIN, *J. pr.* [1] 58, 399; 85, 351; 88, 280; *J.* 1853, 535; 1862, 498; 1863, 593; *Z.* 1862, 359; 1863, 250; SPIESS, SOSTMANN, *Ar.* 172, 76; FOERSTER, *B.* 15, 215; SCHUNCK, *Soc.* 67, 31; BRAUNS, *Ar.* 242, 551); in den Blättern der Raute (*Ruta graveolens*) (WEISS, *Pharmaceutisches Centralblatt* 1842, 903; ZWENGER, DRONKE, *A.* 123, 153; WALJASCHKO, *Ar.* 242, 231); in den Blüten des Stiefmütterchens (*Viola tricolor*) (A. G. PE., *Soc.* 81, 478; E. SCHM., *Ar.* 246, 218; WUNDERLICH, *Ar.* 246, 231); in den Blättern des Eucalyptus *macrorhyncha* (SMITH, *Soc.* 73, 699; A. G. PE., *Soc.* 81, 479); in den Blättern von *Globularia alypum* (TIEMANN, *Ar.* 241, 301; WUNDERLICH, *Ar.* 246, 259). Ferner kommt glykosidisch gebundenes Quercetin vor: im indischen Farbstoff „Asbarg“ aus den Blüten von *Delphinium Zaili* (A. G. PE., PILGRIM, *Soc.* 73, 273); in den Blütenblättern des Goldlacks (*Cheiranthus Cheiri*) (A. G. PE., HUMMEL, *Soc.* 69, 1568); in dem Kraut des Mauerpfeffers (*Sedum acre*) (MYLIUS, *Ar.* 201, 107); in den Blüten des Weißdorns (*Crataegus Oxyacantha*) (A. G. PE., HUMMEL); in den Blüten des weißen Klees (*Trifolium repens*) (A. G. PE., PHIPPS, *Soc.* 85, 58); in den Blättern von *Rhus rhodanthema* (A. G. PE., *Soc.* 73, 1018); in den Blüten von *Thespesia Lampas* (A. G. PE., *Soc.* 95, 1859); in den Blättern des Chinesischen Teestrauchs (*Camellia theifera* = *Thea sinensis*) (HLASIWETZ, MALIN, *J. pr.* [1] 101, 112; *Z.* 1867, 272); in den Blüten des wohlriechenden Veilchens (*Viola odorata*) (A. G. PE., PH., *Soc.* 85, 58); im Kraut des Stiefmütterchens (*Viola tricolor*) (MANDELIN, *J.* 1883, 1369; E. SCHM., *Ar.* 246, 217). Gleichzeitig frei und glykosidisch gebunden kommt Quercetin vor: spurenweise in den Blättern der Sauerkirsche (*Cerasus acida* = *Prunus Cerasus*) (ROCHLEDER, *J. pr.* [1] 107, 386; *J.* 1869, 778); in den völlig entwickelten Blättern, in den Blüten sowie in den Kotyledonen reifer Samen der Roßkastanie (*Aesculus Hippocastanum*) (ROCHL., *J. pr.* [1] 77, 34; *J.* 1859, 523; vgl. auch *A.* 112, 112); in den Blättern des Weinstocks (*Vitis vinifera*) (NEUBAUER, *Fr.* 12, 41, 42, 48). Bei den folgenden Vorkommen ist unbekannt, ob freies oder gebundenes Quercetin vorliegt: im Hopfen (*Humulus Lupulus*) (WAGNER, *D.* 154, 68; *J.* 1859, 586); in sehr geringer Menge in den die Samen von *Rumex obtusifolius* umgebenden „Kelchblättern“ (A. G. PE., *Soc.* 71, 1199); in den Blüten des Schlehdorns (*Prunus spinosa*) (A. G. PE., PHIPPS, *Soc.* 85, 58); in den Blättern des Blauholzbaums (*Haematoxylon campechianum*) (A. G. PE., *Soc.* 77, 426); in den Blättern von *Coriaria myrtifolia* (A. G. PE., *Soc.* 77, 428); in sehr geringer Menge auch in den Blättern von *Rhus Metopium* (A. G. PE., *Soc.* 77, 428); wahrscheinlich in geringer Menge in den Blüten von *Hibiscus Sabdariffa* (A. G. PE., *Soc.* 95, 1858); in den Blüten der Cornelnkirsche (*Cornus Mas*) (STEIN, *J. pr.* [1] 85, 352); in den Blättern von *Ledum palustre* (ROCHL., *J. pr.* [1] 98, 380; *Z.* 1866, 347); in den Blättern der Wolfbeere (*Arctostaphylos Uva-ursi*) (A. G. PE., *Soc.* 77, 424); im Catechu von *Uncaria Gambir* (A. G. PE., *Soc.* 71, 1135). Vorkommen von Quercetin in Form seiner Mono- und Dimethyläther s. bei diesen (Rhamnetin S. 245, Isorhamnetin S. 246 und Rhamnazin S. 246) sowie in Syst. No. 4865.

**Bildung.** Aus seinen Glykosiden durch Hydrolyse mit siedender verdünnter Schwefelsäure (Literaturzitate wie oben bei den einzelnen Glykosiden). Aus seinen Äthern durch

Kochen mit Jodwasserstoffsäure, z. B. aus Rhamnetin (HERZIG, *M.* 9, 560), aus Isorhamnetin (A. G. PE., PILGRIM, *Soc.* 73, 270), aus Rhamnazin (A. G. PE., GELDARD, *Soc.* 67, 499), aus dem 5.7.3'.4'-Tetramethyläther (S. 247) (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 1404). — *Darstellung.* Man wäscht gepulverte Quercitronrinde mit Kochsalz-Lösung, extrahiert sie dann mit verd. Ammoniak in der Kälte, neutralisiert den Auszug mit verd. Schwefelsäure, kocht das angesäuerte Filtrat und filtriert das gefällte Quercetin noch warm ab (W. H. PERKIN, zitiert bei A. G. PERKIN, PATE, *Soc.* 67, 646).

Citronengelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). Enthält 2 Mol Krystallwasser (E. SCHMIDT, WALJASCHKO, *C.* 1901 II, 121), das bei 95–97° entweicht (WALJASCHKO, *Ar.* 242, 233). Während das bei gewöhnlicher Temperatur im Vakuum entwässerte Quercetin sein Krystallwasser beim Stehen an der Luft vollständig wieder aufnimmt, ist dies bei dem bei höherer Temperatur getrockneten Produkt nicht oder nur in sehr geringem Umfang der Fall (BRAUNS, *Ar.* 242, 550). In trockenem Zustand geschmacklos (RIGAUD, *A.* 90, 294), jedoch in Lösung intensiv bitter (STEIN, *J. pr.* [1] 85, 364; *Z.* 1862, 367). Schmilzt wasserfrei bei 313–314° (Zers.) (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 1404; vgl. WA.). Fast unlöslich in kaltem, sehr wenig löslich in heißem Wasser (RIGAUD), Äther (BOLLEY, *A.* 115, 57), und Chloroform (A. G. PERKIN, PATE, *Soc.* 67, 647), leicht löslich in Eisessig und siedendem Alkohol (WA.); 1 Tl. löst sich in 18,2 Tln. siedendem und in 229,2 Tln. kaltem absolutem Alkohol (STEIN, *J. pr.* [1] 85, 364; *Z.* 1862, 367; *J.* 1862, 499). Sehr leicht löslich mit goldgelber Farbe in verdünnten wäßrigen Alkalien (RIGAUD; WA.). Mit konz. Schwefelsäure erhält man eine gelbe, schwach grün fluoreszierende Lösung (KRASSOWSKI, *JK.* 40, 1522; *C.* 1909 I, 773). Quercetin addiert in Eisessig-Lösung anorganische Säuren (A. G. PE., PATE; A. G. PE., *Soc.* 69, 1441). Gibt in alkoholischer und wäßriger Lösung mit Eisenchlorid eine intensiv dunkelgrüne Färbung, die beim Erwärmen dunkelrot wird (RIGAUD; WA.). Beim Versetzen einer alkoh. Lösung mit Bleizuckerlösung entsteht eine ziegelrote bis orangerote Fällung (BOLLEY, *A.* 115, 58; *D.* 162, 145; WA.).

Quercetin reduziert leicht Silberlösung (BOLLEY, *A.* 115, 58; WALJASCHKO, *Ar.* 242, 232), alkalische Kupferlösung beim Erhitzen (ZWENGER, DRONKE, *A.* 123, 153; *Z.* 1862, 501; vgl. STEIN, *J. pr.* [1] 85, 364; *Z.* 1862, 366; WA.). Mit Kaliumchlorat und verd. Salzsäure entsteht Protocatechusäure (HERZIG, *M.* 6, 874). Bei der Einw. von Natriumamalgam auf eine heiße alkalische Lösung von Quercetin werden Phloroglucin, eine Verbindung  $C_7H_4O_4$  (?) (S. 245) und eine Verbindung  $C_{12}H_8O_6$  (?) gebildet; bei der Einw. von Natriumamalgam auf eine mit Salzsäure angesäuerte alkoholische Lösung von Quercetin entsteht eine rote Substanz<sup>1)</sup>, die leicht wieder in Quercetin zurückverwandelt werden kann (HLASIWITZ, PFAUNDLER, *J. pr.* [1] 94, 85; *J.* 1864, 561; vgl. STEIN, *J. pr.* [1] 85, 368; 88, 293; 89, 491; *Z.* 1862, 370; 1863, 256, 467). Bei Zusatz von 2 Mol Brom zu 1 Mol Quercetin in Eisessig-Suspension erhält man 6.8-Dibrom-quercetin (S. 249) (LIEBERMANN, *B.* 17, 1683; HE., *M.* 6, 865; vgl. HE., *M.* 15, 685). Durch Einw. von überschüssigem Brom auf trockenes Quercetin und Acetylierung des Reaktionsprodukts erhält man 6.8.x-Tribrom-quercetin-penta(?)acetat vom Schmelzpunkt 251–253° (HE., *M.* 6, 870). Bei andauerndem Schmelzen von Quercetin mit Ätzkali entstehen Phloroglucin und Protocatechusäure (HL., *Pf.*, *J. pr.* [1] 94, 80, 83; *J.* 1864, 561; HE., *M.* 15, 697). Über Zwischenprodukte der Kalischmelze („Quercetinsäure“, „Paradatiscetin“, „Quercimerinsäure“ und andere Produkte) s. HL., *A.* 112, 97; HL., *Pf.*, *J. pr.* [1] 94, 79, 82, 91; *J.* 1864, 560, 563; vgl. HE., *M.* 15, 697; A. G. PERKIN, *Soc.* 95, 2185 Anm. Auch beim Kochen von Quercetin mit alkoh. Kalilauge am Rückflußkühler oder beim Stehenlassen mit wäßr. Kalilauge an der Luft werden Protocatechusäure und Phloroglucin gebildet (HE., *M.* 6, 872). Über die Einw. von Ammoniak auf Quercetin vgl. SCHÜTZENBERGER, PARAT, *Z.* 1862, 41; *J.* 1862, 500. Quercetin gibt bei der Einw. von Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther (HE., *M.* 5, 83). Beim Kochen von Quercetin mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge entstehen Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther, eine in gelben Prismen kristallisierende Verbindung vom Schmelzpunkt 116° und eine gelbliche kristallinische Verbindung vom Schmelzpunkt 110° (WA.). Quercetin liefert mit Dimethylsulfat und methylalkoholischer Kalilauge Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther neben geringen Mengen eines bei 240° schmelzenden Quercetin-x-methyläthers und mattergelber, bei 175° schmelzender Nadeln (WA.; WUNDERLICH, *Ar.* 246, 249; vgl. HE., *M.* 33 [1912], 685; GOMM, NIERENSTEIN, *Am. Soc.* 53 [1931], 4408). Bei Verwendung eines großen Überschusses von Alkali und Dimethylsulfat scheidet sich aus der Reaktionsflüssigkeit nach längerem Stehen Quercetinpentamethyläther ab (HE., HOFMANN, *B.* 42, 157). Freies Quercetin wird durch Acetanhydrid bei mehrtägigem Stehen in der Kälte nicht angegriffen; in Gegenwart von Natriumacetat oder bei Einw. von Acetanhydrid auf Quercetin-Salze in der Kälte entsteht

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von WILLSTÄTTER, MALLISON, *C.* 1914 II, 1359; *A.* 408, 27, 148; MALKIN, NIERENSTEIN, *Am. Soc.* 52, 2864; KONDO, *C.* 1932 II, 1182.

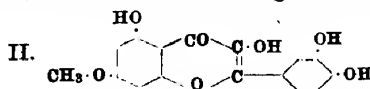
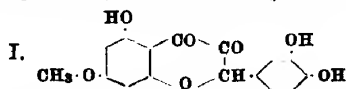


Quercetin-3,7,3',4'-tetraacetat (A. G. PERKIN, *Soc.* 75, 449; vgl. KUBOTA, A. G. PE., *Soc.* 127 [1925], 1890, 1894); beim Kochen von Quercetin mit Acetanhydrid und Natriumacetat wird Quercetin-pentaacetat gebildet (LIEBERMANN, HAMBURGER, *B.* 12, 1184; HE., *M.* 5, 88; LIE., *B.* 17, 1682; SCHUNCK, *Soc.* 67, 31; vgl. WA.; v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOUR, *B.* 37, 1405). Quercetin färbt Wolle auf Tonerdebeize gelb, auf Chrombeize rotbraun, auf Zinnbeize orange, auf Eisenbeize olivschwarz (A. G. PE., WILKINSON, *Soc.* 81, 590).

$\text{NaC}_{15}\text{H}_9\text{O}_7$ . Dem Kaliumsalz sehr ähnlich (A. G. PERKIN, *Soc.* 75, 438). —  $\text{KC}_{15}\text{H}_9\text{O}_7$ . B. Aus Quercetin in alkoh. Lösung mit Kaliumacetat (A. G. PE., *Soc.* 75, 438, 444). Orange-gelbe Nadelchen. Fast unlöslich in kaltem Wasser und Alkohol; wird von siedendem Wasser hydrolysiert. — Zinksalz. B. Durch mehrstündiges Kochen einer alkoholisch-salzsäuren Quercetinlösung mit metallischem Zink (HLASIWEZ, PFAUNDLER, *J. pr.* [1] 94, 97). —  $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7 + \text{HCl}$ . Dem Hydrobromid sehr ähnlich (A. G. PE., PATE, *Soc.* 67, 648; A. G. PE., *Soc.* 69, 1441). —  $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7 + \text{HBr}$  (bei 100°). B. Durch Zusatz von rauchender Bromwasserstoffsäure zu einem Gemisch von Quercetin und Eisessig (A. G. PE., PA.). Orange-gelbe Nadeln. Schwer löslich in Eisessig; wird durch Wasser zersetzt. —  $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4$  (bei 100°). B. Man gibt einige Tropfen Schwefelsäure zu einer gesättigten Lösung von Quercetin in siedendem Eisessig (A. G. PE., PA.). Orangefarbene Nadeln. Schwer löslich in siedendem Eisessig; wird durch Wasser quantitativ in die Komponenten zerlegt.

Verbindung  $\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_5$  (?). B. Neben anderen Produkten bei Behandlung von Quercetin mit Natriumamalgam in heißer verdünnter Natronlauge (HLASIWEZ, PFAUNDLER, *J. pr.* [1] 94, 85; *J.* 1864, 561). — Körnige Krystalle. F: ca. 130°. Sehr leicht löslich in allen Lösungsmitteln. Reagiert schwach sauer. Reduziert Silberlösung und alkal. Kupferlösung in der Wärme. Gibt mit Eisenchlorid eine grüne Färbung, die auf Zusatz von Soda purpurviolett wird. Gibt beim Schmelzen mit Kali Protocatechusäure.

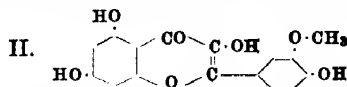
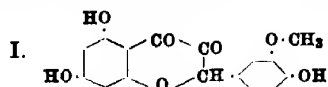
5,3',4'-Trioxy-7-methoxy-3,4-dioxo-flavan bzw. 3,5,3',4'-Tetraoxy-7-methoxy-flavon, 5,3',4'-Trioxy-7-methoxy-flavonol  $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{O}_7$ , Formel I bzw. II, Quercetin-7-methyläther, Rhamnetin ( $\beta$ -Rhamnocitrin). Zur Konstitution vgl. HERZIG, *M.*



15, 696; A. G. PERKIN, ALLISON, *Soc.* 81, 469; OESCH, A. G. PERKIN, *Soc.* 105 [1914], 2354. — V. Findet sich in geringer Menge in freiem Zustand, in größerer Menge an Rhamninose gebunden als Glykosid (Xanthorhamnin, s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) in den Früchten des Kreuzdorns (*Rhamnus catharticus*) (Kreuzbeeren) (WALJASCHKO, KRASSOWSKI, *J.* 40, 1505; KR., *J.* 40, 1526, 1533; C. 1909 I, 772; vgl. TSCHIRCH, POLACCO, *Ar.* 238, 471; OES., A. G. PE.); desgl. in den Früchten von *Rhamnus infectorius* bzw. *tinctorius* (Gelbbeeren) (W., KR.; KR.; vgl. KANE, *J. pr.* [1] 29, 481; GELLATLY, *J.* 1858, 474; SCHÜTZENBERGER, *C. r.* 67, 177; *J.* 1868, 774). — Darst. Man erhitzt eine Lösung von 100 g Xanthorhamnin in 700 g Wasser mit einem Gemisch von 30 g konz. Schwefelsäure und 60 g Wasser 1—2 Stdn. (LIEBERMANN, HÖRMANN, *B.* 11, 955, 1618; A. 196, 313). Man extrahiert Gelbbeeren mit Alkohol, destilliert den Alkohol ab, löst den Rückstand in Wasser, zersetzt die gelösten Glykoside mit verd. Schwefelsäure, filtriert den Niederschlag ab, wäscht ihn mit Wasser und kocht ihn mit Alkohol aus (HERZIG, *M.* 9, 549; vgl. *M.* 10, 567). Man digeriert Gelbbeeren mit der 10-fachen Menge Wasser bei 40°, wäscht den entstandenen gelben Niederschlag mit Wasser, trocknet bei 100°, entfernt Rhamnazin durch Behandeln mit Toluol und krystallisiert den Rückstand aus viel siedendem Alkohol um (A. G. PE., GELDARD, *Soc.* 67, 500). Darstellung aus Kreuzbeeren: TSCHIRCH, POLACCO, *Ar.* 238, 460, 471. — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol oder Phenol). Geruch- und geschmacklos (KR.). Schmilzt oberhalb 300° (KR.). Nur spurenweise löslich in siedendem Wasser (LIE., HÖ., A. 196, 314) sowie in heißem Alkohol, Eisessig und Aceton (TSCH., PO.), reichlich in heißem Phenol (LIE., HÖ.). Leicht löslich in Alkalien mit gelber Farbe (LIE., HÖ.). Die verd. Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und fluoresciert grünblau (KR.). Bleiacetat bewirkt in der alkoh. Lösung eine orangefarbene, Kalk- und Barytwasser rotbraune Fällungen (LIE., HÖ.). Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine braungrüne Färbung (LIE., HÖ.). — Reduziert FEHLINGSCHE Lösung beim Erwärmen, Silbernitratlösung schon in der Kälte (LIE., HÖ.). Rhamnetin wird von Jodwasserstoffsäure in Quercetin übergeführt (HE., *M.* 9, 560). Gibt bei der Zersetzung durch verdünnte wäßrige Kalilauge unter Durchsaugen von Luft oder bei längerem Kochen mit alkoh. Kalilauge Phloroglucinmonomethyläther (A. G. PE., ALLISON, *Soc.* 81, 470). Liefert beim Behandeln mit Natriumamalgam oder beim Schmelzen mit Kali Phloroglucin und Protocatechusäure (SMORAWSKI, *B.* 12, 1595). Verbindet sich mit Schwefelsäure, aber nicht mit Halogenwasserstoffsäuren (A. G. PE., PATE, *Soc.* 67, 650; A. G. PE., *Soc.* 69, 1441). Färbt Baumwolle auf Tonerdebeize gelb, auf Eisenbeize schwarz (LIE., HÖ., A. 196, 314). Färbt Wolle auf Tonerdebeize braunorange, auf Chrombeize rotbraun, auf Zinnbeize orange, auf Eisenbeize olivschwarz (A. G. PE.,

ALLISON, *Soc.* 81, 471; A. G. PE., WILKINSON, *Soc.* 81, 590). —  $KC_{16}H_{11}O_7 + C_{16}H_{11}O_7$ . B. Beim Einengen einer alkoh. Lösung von Rhamnetin und Kaliumacetat (A. G. PE., *Soc.* 75, 439). Orangefarbene Nadeln. —  $KC_{16}H_{11}O_7$ . B. Bei der Zersetzung von Rhamnetintetraacetat in alkoh. Lösung mit Kaliumacetat (A. G. PE., WILSON, *Soc.* 83, 136). Orangefarbene Nadeln. Wird durch siedendes Wasser leicht zersetzt. —  $C_{16}H_{11}O_7 + H_2SO_4$ . B. Man tröpfelt solange Schwefelsäure in ein siedendes Gemisch von Rhamnetin und Eisessig, bis alles in Lösung gegangen ist, filtriert die ausgeschiedenen Krystalle und wäscht sie mit einem Gemisch von Eisessig mit 25% Essigsäureanhydrid (A. G. PE., PATE, *Soc.* 67, 651). Orangefarbene prismatische Nadeln. Zerfällt schon an feuchter Luft in seine Komponenten.

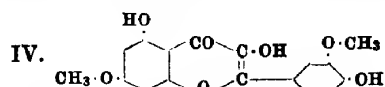
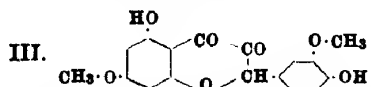
**5.7.4'-Trioxy-3'-methoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.5.7.4'-Tetraoxy-3'-methoxy-flavon**, **5.7.4'-Trioxy-3'-methoxy-flavonol**  $C_{16}H_{12}O_7$ , Formel I bzw. II, **Quercetin-3'-methyläther**, **Isohamnetin**. V. Kommt glykosidisch gebunden im indischen Farb-



stoff „Asbarg“ aus den Blüten von Delphinium Zalil vor (A. G. PERKIN, PILGRIM, *Soc.* 78, 268, 271); desgl. in den Blütenblättern des Goldlacks (Cheiranthus Cheiri) (A. G. PE., HUMMEL, *Soc.* 69, 1569); in den Blättern (Sennesblättern) einiger Cassiaarten (z. B. der peruanischen Cassia angustifolia sowie der Cassia acutifolia) (TSCHIRCH, HEPPE, *Ar.* 238, 439; vgl. TUTTIN, *Soc.* 103 [1913], 2020). — B. Durch Kochen wäßr. Auszüge von „Asbarg“ (A. G. PE., PI.) oder Goldlackblättern (A. G. PE., HU.) mit verd. Schwefelsäure. — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 302° (TU.). Sehr wenig löslich in siedendem Alkohol und Essigsäure (A. G. PE., PI.). Löslich in verd. Alkalilauge mit gelber Farbe (A. G. PE., HU.). Die alkoh. Lösung gibt mit Bleiacetat einen orangefarbenen Niederschlag, mit Eisenchlorid eine grün-schwarze Färbung (A. G. PE., PI.). — Isohamnetin gibt bei der Oxydation Vanillinsäure und Phloroglucin (A. G. PE., PI.). Durch Behandlung mit Jodwasserstoffsäure wird Quercetin erhalten (A. G. PE., PI.). Beim Schmelzen mit Kali entstehen Protocatechusäure und Phloroglucin (A. G. PE., PI.). Liefert beim Methylieren mit Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther, beim Acetylieren Quercetin-3'-methyläther-3.5.7.4'-tetraacetat (A. G. PE., PI.).

**Quercetin-x-methyläther**  $C_{16}H_{14}O_7$ . B. Als Nebenprodukt bei der Darstellung von Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther aus Quercetin mit Dimethylsulfat und methylalkoholischem Kali (WUNDERLICH, *Ar.* 246, 249; WALJASCHKO, *Ar.* 242, 241). — Bläßgelbes mikrokristallinisches Pulver mit 2  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Wird bei 110° wasserfrei (WU.). F: 238° (WU.), 240° (WA.). Gibt in verdünnt-alkoholischer Lösung mit Eisenchlorid eine olivgrüne Färbung, mit Bleiacetat einen roten Niederschlag, mit konz. Kalilauge ein unlösliches Produkt (WU.). — Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat ein farbloses Acetylderivat vom Schmelzpunkt 156—157° (WU.).

**5.4'-Dioxy-7.3'-dimethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.5.4'-Trioxy-7.3'-dimethoxy-flavon**, **5.4'-Dioxy-7.3'-dimethoxy-flavonol**  $C_{17}H_{14}O_7$ , Formel III bzw. IV, **Quercetin-7.3'-dimethyläther**, **Rhamnazin**. Zur Konstitution vgl. A. G. PERKIN, ALLISON, *Soc.* 81,



469. — V. und B. Findet sich glykosidisch gebunden in den Früchten von Rhamnus infectorius bzw. tinctorius (Gelbbeeren); fällt beim Erwärmen des kalt bereiteten wäßrigen Extraktes der Beeren auf 40° aus (A. G. PE., GELDARD, *Soc.* 67, 500). Findet sich im rohen Rhamnetin und wird diesem durch Kochen mit dem 10-fachen Volumen Toluol entzogen (A. G. PE., GE.). — Bläßgelbe Nadeln (aus Toluol). Krystallisiert aus Essigsäure mit 1 Mol Essigsäure in gelben Nadeln (A. G. PE., GE., *Soc.* 67, 438). Schmilzt nicht ganz unzersetzt bei 214° bis 215° (A. G. PE., GE.). Mäßig löslich in siedendem Toluol und Essigsäure, sehr schwer in Alkohol (A. G. PE., GE.). Löslich in Alkalien mit orangefarbener Farbe (A. G. PE., GE.). Gibt in alkoh. Lösung mit Bleiacetat einen orangefarbenen Niederschlag, mit Eisenchlorid eine olivgrüne Färbung (A. G. PE., GE.). — Liefert mit Brom Dibrom-rhamnazin (S. 250) (A. G. PE., GE.). Wird von Jodwasserstoffsäure in Quercetin und 2 Mol Methyljodid gespalten (A. G. PE., GE.). Gibt beim Schmelzen mit Ätzkali Phloroglucin und Protocatechusäure, bei längerem Kochen mit alkoh. Kalilauge Vanillin, Vanillinsäure und Phloroglucinmonomethyläther; der letztere entsteht rascher beim Durchsaugen von Luft durch die Lösung in wäßr. Kalilauge (A. G. PE., MARTIN, *Soc.* 71, 820; A. G. PE., ALL.). Gibt bei der Methylierung Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther (A. G. PE., MA.). Liefert bei der Einw. von

Essigsäureanhydrid Rhamnazintriacetat (S. 248), bei der Einw. von Benzoylchlorid Rhamnazintribenzoat (S. 249) (A. G. PE., GZ.). Färbt Wolle auf Tonerdebeize orange-gelb, auf Chrombeize goldgelb, auf Zinnbeize citronengelb, auf Eisenbeize olivbraun (A. G. PE., ALL.). —  $KC_{17}H_{13}O_7 + C_{17}H_{15}O_7$ . B. Durch Einw. von Kaliumacetat auf Rhamnazin in alkoh. Lösung (A. G. PE., Soc. 75, 439). Gelbe Nadeln. —  $C_{17}H_{13}O_7 + H_2SO_4$ . B. Durch Zusatz von Schwefelsäure zu einer siedenden Lösung von Rhamnazin in Eisessig (A. G. PE., PATE, Soc. 67, 651). Scharlachfarbene Nadeln. Mäßig löslich in kaltem Essigsäureanhydrid. Sehr unbeständig; wird schon durch Eisessig zerlegt.

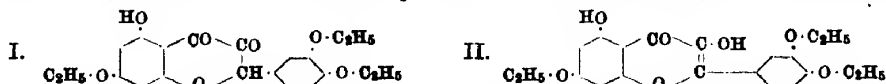
**5-Oxy-3.7.3'.4'-tetramethoxy-flavon, 5-Oxy-7.3'.4'-trimethoxy-flavonol-methyläther, Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther**  $C_{22}H_{20}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Quercetin mit Dimethylsulfat und methylalkoholischem Kali (WALJASCHKO, Ar. 242, 241; B. 42, 727; WUNDERLICH, Ar. 246, 248; vgl. HERZIG, M. 33 [1912], 685; GOMM, NIERENSTEIN, Am. Soc. 53 [1931], 4408). Durch Einw. von Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge auf Quercetin (HERZIG, M. 5, 83), Rhamnetin (HE., M. 9, 552) oder Rhamnazin (A. G. PERKIN, MARTIN, Soc. 71, 819). Aus Xanthorhamnin-Kalium (s. in der 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) durch Erhitzen mit überschüssigem methylschwefelsaurem Kalium in wenig Methylalkohol im Druckrohr auf 120–130° (LIEBERMANN, HÖRMANN, A. 196, 318; HE., M. 6, 889). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 156–157° (HE., M. 5, 83; L. HÖ.). Sehr wenig löslich in Alkohol (HE., M. 5, 83). — Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge Veratrumsäure (HE., M. 5, 83) und Phloroglucinmonomethyläther (A. G. PE., ALLISON, Soc. 81, 471).

**5.7.3'.4'-Tetramethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3-Oxy-5.7.3'.4'-tetramethoxy-flavon, 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavonol**  $C_{18}H_{16}O_7 = (CH_3 \cdot O)_4 C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CO} \\ | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$  bzw.  $(CH_3 \cdot O)_4 C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$ , Quercetin-5.7.3'.4'-tetramethyläther. B.

Aus 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon (S. 249) beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, B. 37, 1404). — Nadeln (aus Alkohol). F: 197–198°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und grüner Fluorescenz. — Beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure entsteht Quercetin. Färbt Tonerdebeize gelb an.

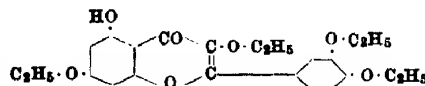
**3.5.7.3'.4'-Pentamethoxy-flavon, 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavonol-methyläther, Quercetin-pentamethyläther**  $C_{26}H_{24}O_7 = (CH_3 \cdot O)_5 C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} - \text{C} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$ . B. Aus Quercetin mit einem großen Überschuß von Alkali und Dimethylsulfat bei längerem Aufbewahren (HERZIG, HOFMANN, B. 42, 157). Durch Verreiben des trocknen Kaliumsalzes des Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläthers mit einem geringen Überschuß von Dimethylsulfat (WALJASCHKO, Ar. 242, 242; B. 42, 727; vgl. HERZIG, M. 33 [1912], 685; GOMM, NIERENSTEIN, Am. Soc. 53 [1931], 4410). — Farblose Prismen mit 1  $H_2O$  (aus Methylalkohol). Wird bei 105° wasserfrei (W.). F: 148° (W.), 148–150° (HE., HO.), 151–152° (GO., N.). — Gibt mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad 2-Oxy-4.6.ω-trimethoxy-acetophenon und Veratrumsäure (HE., HO.).

**5-Oxy-7.3'.4'-triäthoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.5-Dioxy-7.3'.4'-triäthoxy-flavon, 5-Oxy-7.3'.4'-triäthoxy-flavonol**  $C_{21}H_{20}O_7$ , Formel I bzw. II, Quercetin-7.3'.4'-triäthyläther. B. Durch 3-stdg. Kochen der alkoh. Lösung des beim Verseifen



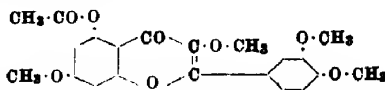
von Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther-5-acetat (S. 248) entstehenden Gemisches von Quercetin-di- und triäthyläther mit Kaliumhydroxyd und Äthyljodid (WALJASCHKO, Ar. 242, 238). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 123–124°. —  $K_2C_{21}H_{20}O_7$ . Gelbe Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt.

**5-Oxy-3.7.3'.4'-tetraäthoxy-flavon, 5-Oxy-7.3'.4'-triäthoxy-flavonol-äthyläther, Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther**  $C_{23}H_{24}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Man kocht 12 g Quercetin, 8 g Ätzkali und die äquimolekulare Menge Äthyljodid in 300 cm<sup>3</sup> absol. Alkohol 4–5 Stdn. und gibt dann innerhalb der nächsten 4–5 Stdn. noch zweimal je 4 g Ätzkali und die entsprechende Menge Äthyljodid zu (HERZIG, M. 5, 75; 9, 541). — Gelbe Nadeln.

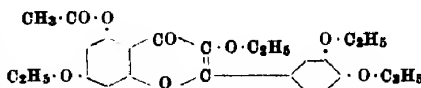


F: 120—122° (Hx.), 121° (WALJASCHKO, *Ar.* 242, 237). Ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol (Hx.), unlöslich in Wasser (W.). — Bei der Zersetzung mit alkoh. Kalilauge entsteht Phloroglucinmonoäthyläther (A. G. PERKIN, ALLISON, *Soc.* 81, 471). — Kaliumsalz. Gelbe Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt (W.).

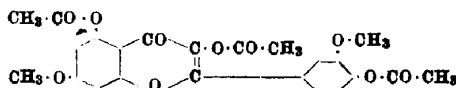
**3.7.3'.4'-Tetramethoxy-5-acetoxy-flavon, 7.3'.4'-Trimethoxy-5-acetoxy-flavonol-methyläther, Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther-5-acetat**  $C_{25}H_{22}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 3—4-stdg. Kochen von Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther mit 8—10 Tln. Essigsäureanhydrid und etwas Natriumacetat (HERZIG, *M.* 5, 86). — Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 167—169° (Hx., *M.* 5, 86), 171—172° (KRASSOWSKI, *Ж.* 40, 1532; *C.* 1909 I, 772). Schwer löslich in kaltem absolutem Alkohol (Hx., *M.* 5, 86) mit hellblauer Fluorescenz (Kr.). Löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit gelber Farbe; durch nicht zu langes (Kr.) Erwärmen der Lösung auf 50—60° und Verdünnen mit Wasser wird Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther wiedergewonnen (Hx., *M.* 9, 540).



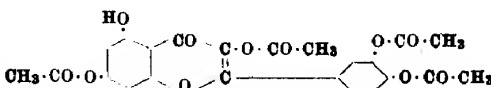
**3.7.3'.4'-Tetraäthoxy-5-acetoxy-flavon, 7.3'.4'-Triäthoxy-5-acetoxy-flavonol-äthyläther, Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther-5-acetat**  $C_{29}H_{26}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 1-stdg. Kochen von 1 Tl. Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther mit 10 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. wasserfreiem Natriumacetat am Rückflußkühler (HERZIG, *M.* 9, 542; WALJASCHKO, *Ar.* 242, 239). — Nadeln (aus 70—80%igem Alkohol). F: 151—153° (Hx.), 152—153° (Wa.). Ziemlich schwer löslich in kaltem absolutem Alkohol (Hx.); die Lösung in verd. Alkohol zeigt schwache blaue Fluorescenz (Wa.). — Bei vorsichtigem Erhitzen mit Schwefelsäure wird Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther wiedergewonnen (Wa.).



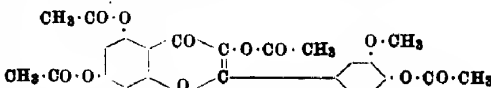
**7.3'-Dimethoxy-3.5.4'-triacetoxy-flavon, 7.3'-Dimethoxy-5.4'-diacetoxy-flavonol-acetat, Quercetin-7.3'-dimethyläther-3.5.4'-triacetat, Rhamnazin-triacetat**  $C_{23}H_{20}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 1-stdg. Kochen von Rhamnazin (S. 246) mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (A. G. PERKIN, GELDARD, *Soc.* 67, 498). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 154—155°.



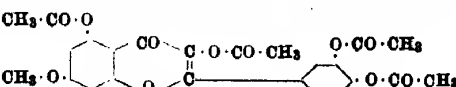
**5-Oxy-3.7.3'.4'-tetraacetoxy-flavon, 5-Oxy-7.3'.4'-triacetoxy-flavonol-acetat, Quercetin-3.7.3'.4'-tetraacetat**  $C_{25}H_{20}O_{11}$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von Essigsäureanhydrid auf Quercetinsalze in der Kälte (A. G. PERKIN, *Soc.* 75, 449; vgl. KUBOTA, A. G. PERKIN, *Soc.* 127 [1925], 1890, 1894). — Farblose Nadeln. F: 193—194° (A. G. Pk.), 188—190° (Ku., A. G. Pk.).



**3'-Methoxy-3.5.7.4'-tetraacetoxy-flavon, 3'-Methoxy-5.7.4'-triacetoxy-flavonol-acetat, Quercetin-3'-methyläther-3.5.7.4'-tetraacetat, Isorhamnetin-tetraacetat**  $C_{25}H_{20}O_{11}$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von Isorhamnetin (S. 246) mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (A. G. PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 69, 1569; A. G. Pk., PILGRIM, *Soc.* 73, 270). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 195—196°.



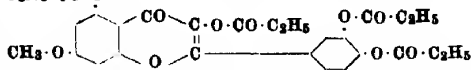
**7-Methoxy-3.5.3'.4'-tetraacetoxy-flavon, 7-Methoxy-5.3'.4'-triacetoxy-flavonol-acetat, Quercetin-7-methyläther-3.5.3'.4'-tetraacetat, Rhamnetin-tetraacetat**  $C_{24}H_{20}O_{11}$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 1-stdg. Kochen von 1 Tl. Rhamnetin mit 3 bis 5 Tln. Essigsäureanhydrid und 1 Tl. entwässertem Natriumacetat (LIEBERMANN, HÖRSMANN, *B.* 11, 1619; A. 196, 319; KRASSOWSKI, *Ж.* 40, 1528; *C.* 1909 I, 772). — Farblose Nadeln (aus Alkohol + etwas Eisessig). F: 190° bis 192° (OESCH, A. G. PERKIN, *Soc.* 105 [1914], 2354), 190—191° (TSCHIRCH, POLACCO, *Ar.* 236, 472), 183—186° (LIE., HÖ.), 183—184° (Kr.), 181—183° (HERZIG, *M.* 9, 550). Leicht löslich in Eisessig, schwerer in anderen Lösungsmitteln, schwer in kaltem Alkohol (Kr.).



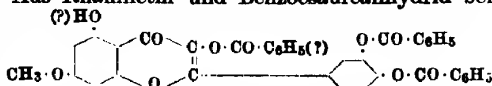
**3.5.7.3'.4'-Pentaacetoxy-flavon, 5.7.3'.4'-Tetraacetoxy-flavonol-acetat, Quercetin-pentaacetat**  $C_{25}H_{20}O_{12}$  =  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6 H_2 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ O - C \cdot C_6 H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \end{matrix}$ . B. Durch

Kochen von Quercetin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (LIEBERMANN, HAMBURGER, *B.* 12, 1184; HERZIG, *M.* 5, 88; LIE., *B.* 17, 1682; SCHUNCK, *Soc.* 67, 31). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 189—191° (HE.), 191—192° (WALJASCHKO, *Ar.* 242, 234), 192—193° (KRASSOWSKI, *Ж.* 40, 1523; *C.* 1909 I, 772), 193—194° (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 1405), 195° (SCH.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in Wasser (WA.; KR.).

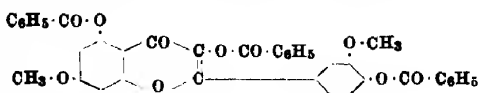
**7-Methoxy-3.5.3'.4'-tetrapropionyloxy-flavon, 7-Methoxy-5.3'.4'-tripropionyloxy-flavonol-propionat, Quercetin-7-methyläther-3.5.3'.4'-tetrapropionat, Rhamnetin-tetrapropionat**  $C_{35}H_{48}O_{11}$ , s.  $C_2H_5 \cdot CO \cdot O$  nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von Rhamnetin mit Propionsäureanhydrid und Natriumpropionat (LIE., HÖRMANN, *B.* 11, 1620; *A.* 196, 320). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unscharf bei 158—162°.



**5(p)-Oxy-7-methoxy-3(p).3'.4'-tribenzoyloxy-flavon, Rhamnetin-tribenzoat**  $C_{37}H_{30}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Rhamnetin und Benzoesäureanhydrid bei 150° (LIE., HÖ., *B.* 11, 1620; *A.* 196, 321). — Fast farblose Nadelchen (aus Eisessig). F: 210—212°. Schwer löslich in Alkohol und Chloroform, leicht in Eisessig.



**7.3'-Dimethoxy-3.5.4'-tribenzoyloxy-flavon, 7.3'-Dimethoxy-5.4'-dibenzoyloxy-flavonol-benzoat, Quercetin-7.3'-dimethyläther-3.5.4'-tribenzoat, Rhamnazin-tribenzoat**  $C_{35}H_{30}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Rhamnazin durch Behandlung mit Benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (A. G. PERKIN, GELDARD, *Soc.* 67, 498). — Farblose Nadelchen (aus Essigsäure). F: 204—205°. Sehr schwer löslich in Essigsäure.

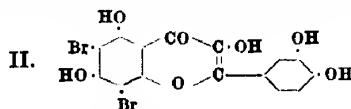
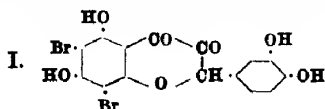


**3.5.7.3'.4'-Pentabenzoyloxy-flavon, 5.7.3'.4'-Tetrabenzoyloxy-flavonol-benzoat, Quercetin-pentabenzoat**  $C_{40}H_{30}O_{11}$   $= (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H_2 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2 \end{matrix}$  *B.* Aus Quercetin durch Behandlung mit Benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (WUNDERLICH, *Ar.* 246, 246). — Farblose Nadeln (aus heißem Aceton). F: 188—190°.

**Tricarbanilsäureester des Quercetins**  $C_{34}H_{22}O_{11}N_3 = C_{15}H_8O_4(O \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5)_3$ . *B.* Aus Quercetin und Phenylisocyanat im geschlossenen Rohr bei 160° (TESMER, *B.* 18, 2609). — Amorph. F: 200—205°. Unlöslich.

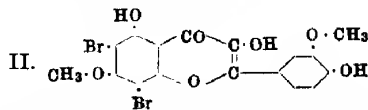
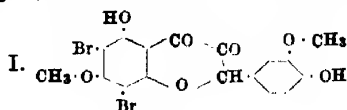
**5.7.3'.4'-Tetramethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{19}H_{19}O_7N = (CH_3 \cdot O)_4 C_6H_2 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot N \cdot OH \\ O - CH \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_3 \end{matrix}$  *B.* Aus 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon (S. 210) durch Behandlung mit Amylnitrit und starker Salzsäure in siedendem Alkohol (v. KOSTANECKI, LAMPE, TAMBOR, *B.* 37, 1404). — Etwas gelbliche Nadeln (aus Benzol). F: 183°. In konz. Schwefelsäure mit roter Farbe löslich. — Liefert beim Kochen mit Eisessig und 10%iger Schwefelsäure Quercetin-5.7.3'.4'-tetramethyläther.

**6.8-Dibrom-5.7.3'.4'-tetraoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 6.8-Dibrom-3.5.7.3'.4'-pentaoxy-flavon, 6.8-Dibrom-5.7.3'.4'-tetraoxy-flavonol**  $C_{11}H_5O_7Br_2$ , Formel I



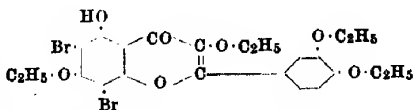
bzw. II, **6.8-Dibrom-quercetin**. *B.* Durch Zusatz von 2 Mol Brom zu 1 Mol Quercetin oder Quercitrin in Eisessig-Suspension (LIEBERMANN, *B.* 17, 1683; HERZIG, *M.* 6, 865). — Citronengelbe Nadeln. F: 233—235° (HE., *M.* 15, 685), 236—237° (L.). Schwer löslich in absol. Alkohol (L.). — Gibt an verd. Kalilauge alles Brom als Bromwasserstoffsäure ab (HE., *M.* 6, 869). Liefert mit Brom Tribromphloroglucin (HE., *M.* 6, 868). —  $KC_{11}H_5O_7Br_2$ . Gelbes Pulver (A. G. PERKIN, *Soc.* 75, 438).

**7.8'-Dimethyläther, Dibrom-rhamnazin**  $C_{17}H_{15}O_7Br_2$ , Formel I bzw. II. B. Bei 48-stdg. Aufbewahren von Rhamnazin mit Brom in Eisessig-Suspension oder bei 6-stdg.

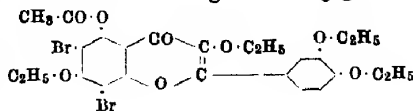


Erhitzen von Rhamnazin mit Brom und Schwefelkohlenstoff auf 100° (A. G. PERKIN, GELDARD, Soc. 67, 499). — Bläßgelbe Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 250°, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in Alkohol und Essigsäure.

**3.7.3'.4'-Tetraäthyläther**  $C_{23}H_{24}O_7Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Zusatz von 3 Mol Brom zu einer Lösung von 1 Mol Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther in Eisessig in der Kälte (HERZIG, M. 15, 685). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt unscharf bei 169—173°. Wird beim Kochen mit alkoh. Kalilauge nicht angegriffen.



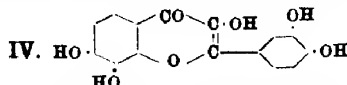
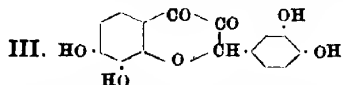
**3.7.3'.4'-Tetraäthyläther - 5 - acetat**  $C_{25}H_{26}O_8Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 1-stdg. Kochen von 1 Tl. 6.8-Dibrom-quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther mit 1 Tl. Zinkchlorid und 10 Tln. Essigsäureanhydrid (H., M. 16, 317). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 154—157°.



**6.8.x-Tribrom-5.3'.4'-trioxy-7-methoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **6.8.x-Tribrom-3.5.3'.4'-tetraoxy-7-methoxy-flavon**, **6.8.x-Tribrom-5.3'.4'-trioxy-7-methoxy-flavonol**  $C_{15}H_9O_8Br_3 = C_{15}H_9O_8Br_3 \cdot O \cdot CH_3$ , **6.8.x-Tribrom-quercetin-7-methyläther, Tribrom-rhamnetin**. B. Bei Zusatz von 14 Tln. Brom zu 10 Tln. in gekühltem Eisessig verteiltem Rhamnetin (LIEBERMANN, HÖRMANN, B. 11, 1620; A. 196, 321). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Löslich in Benzol, leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig.

**Tetraacetylderivat**  $C_{24}H_{17}O_{11}Br_3 = C_{15}H_9O_8Br_3(O \cdot CH_3)(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . B. Durch Kochen von Tribromrhamnetin mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (LIE., Hö., B. 11, 1621; A. 196, 322). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 211—212°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

**3. 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 7.8.3'.4'-Tetraoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3.7.8-Trioxy-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.7.8.3'.4'-Pentaoxy-flavon, 7.8.3'.4'-Tetraoxy-flavonol**  $C_{15}H_9O_7$ , Formel III bzw. IV. B. Durch Kochen des Tetramethyläthers (s. u.) mit Jodwasserstoffsäure (v. KOSTA-



NECKI, RUDSE, B. 38, 938). — Hellgelbe Nadelchen mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 308° (Zers.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist intensiv gelb, die Lösung in verd. Natronlauge ist rotgelb. — Färbt Tonerdebeize gelb bis orange, Eisenbeize grau bis schwarz an.

**7.8.3'.4'-Tetramethoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **3-Oxy-7.8.3'.4'-tetramethoxy-flavon, 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavonol**  $C_{19}H_{15}O_7 =$

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot CO \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$  bzw.  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot C \cdot OH \cdot O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch

Kochen von 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon in Eisessig mit 10%iger Schwefelsäure (v. K., R., B. 38, 937). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig-Alkohol). F: 217°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in heißem Eisessig. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist intensiv gelb. Das gelbe Natriumsalz ist schwer löslich. Färbt Tonerdebeize hellgelb an.

**7.8.3'.4'-Tetramethoxy-3-acetoxy-flavon, 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavonol-acetat**  $C_{21}H_{19}O_8 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Acetylierung von

7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavonol (v. K., R., B. 38, 937). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 176°.

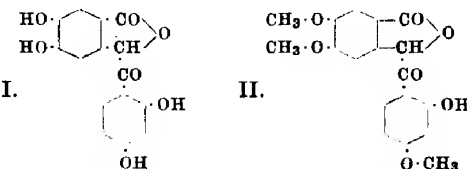
**3.7.8.3'.4'-Pentaacetoxy-flavon, 7.8.3'.4'-Tetraacetoxy-flavonol-acetat**  $C_{23}H_{17}O_{11} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Acetylierung von 7.8.3'.4'-Tetra-

oxy-flavonol (v. K., R., B. 38, 938). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 172—173°.

**7.8.3'.4'-Tetramethoxy-4-oxo-3-oximino-flavan, 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon**  $C_{19}H_{19}O_7N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{C} : \text{N} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{O} - \text{CH} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Durch Einw. von Amylnitrit und Salzsäure auf 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon (S. 210) in siedendem Alkohol (v. K., R., B. 38, 937). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 172° (Zers.). Die Lösung in verd. Natronlauge ist gelb. — Färbt Kobaltbeize orange an.

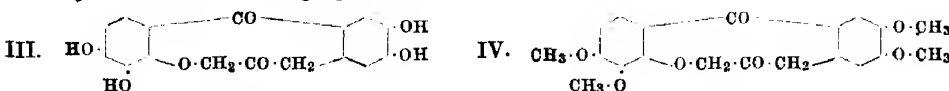
**4. 5.6-Dioxy-3-[2.4-dioxy-benzoyl]-phthalid**  $C_{15}H_{10}O_7$ , Formel I.

**5.6-Dimethoxy-3-[2-oxy-4-methoxy-benzoyl]-phthalid, 3-[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-metamekonin**  $C_{16}H_{12}O_7$ , Formel II. B. Aus 2-Oxy-4.4'.5'-trimethoxy-benzoin-carbonsäure-(2') (Bd. X, S. 1049) beim Digerieren mit Eisessig-Salzsäure (W. H. PERKIN jun., ROBINSON, Soc. 95, 404). — Krystalle (aus Alkohol). F: 181°. Sehr wenig löslich in Alkohol. Löslich in Kalilauge, unlöslich in Sodalösung. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung rötlichviolett.



**5.6-Dimethoxy-3-[2.4-dimethoxy-benzoyl]-phthalid, 3-[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-metamekonin**  $C_{19}H_{18}O_7 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \\ | \\ \text{CH} > \text{O} \end{matrix} \text{CO} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Man versetzt 5.6-Dimethoxy-3-[2-oxy-4-methoxy-benzoyl]-phthalid, gelöst in Methylalkohol, mit Dimethylsulfat und Kalilauge, verdünnt mit Wasser und säuert mit Salzsäure an (Pe. jun., Ro., Soc. 95, 405). — Krystalle (aus Methyläthylketon und wenig Petroläther). F: 200°. Schwer löslich in Methylalkohol, Äthylalkohol, Eisessig, Aceton, fast unlöslich in Petroläther. Die purpurrote Lösung in Schwefelsäure wird bald carminrot und fluoresciert dann grün. Unlöslich in Sodalösung und in verdünnter wäßriger Kalilauge. Aus der Lösung in alkoh. Kalilauge kann man 2.4.4'.5'-Tetramethoxy-benzoin-carbonsäure-(2')  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$  gewinnen, die sich leicht wieder zu 5.6-Dimethoxy-3-[2.4-dimethoxy-benzoyl]-phthalid lactonisiert und bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in schwach alkal. Lösung Dimethyläther- $\beta$ -resorcyssäure und Metahemipinsäure liefert.

**2. Oxy-oxo-Verbindung**  $C_{16}H_{12}O_7$ , Formel III.



**Tetramethylhämatoxylon**  $C_{20}H_{20}O_7$ , Formel IV. Zur Konstitution vgl.: PFEIFFER, HAAK, WILLEMS, B. 61 [1928], 295; PFEI., ANGERN, HAAK, WIL., B. 61, 839. — B. Bei allmählichem Zusatz einer Lösung von 6 g Chromsäure in wenig Wasser zu einer Lösung von 10 g Hämatoxylon-tetramethyläther (Bd. XVII, S. 220) in 50 g Eisessig unterhalb 30° (PERKIN, Soc. 81, 1057, 1060; vgl. GILBODY, PERKIN, Chem. N. 79, 94; v. KOSTANECKI, ROST, B. 36, 2203). Entsteht auch aus Hämatoxylon-tetramethyläther-acetat durch Oxydation mit Chromsäure in Eisessig (HERZIG, POLLAK, B. 36, 3713; vgl. HER., M. 16, 909). — Krystalle (aus Alkohol), die bei 176° unter Zersetzung schmelzen; der Schmelzpunkt hängt von der Art des Erhitzens ab (PFEI., AN., HAAK, WIL., B. 61, 843; vgl. PER., Soc. 81, 1060, 1065; v. Ko., ROST; HER., POL., B. 36, 1222). Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln außer Toluol und Eisigsäure; löslich in konz. Schwefelsäure mit orangefarbener Farbe (PER., Soc. 81, 1061). — Durch 7—8-stdg. Erwärmen mit verd. Salpetersäure auf 40—45° oder durch kurzes Aufbewahren mit konz. Salpetersäure unterhalb 25° bilden sich Nitrooxydihydrotetramethylhämatoxylon (Bd. X, S. 466) und 3.4-Dimethoxy-2-[carboxymethoxy]-benzoesäure (Bd. X, S. 466) (PER., Soc. 81, 1058, 1063). Beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure in Gegenwart von Eisessig auf dem Wasserbad wird Nitrooxydihydrotetramethylhämatoxylonnitrat (s. Formel VI in Bd. XVII, S. 222) (Syst. No. 2843) erhalten (HER., POL., B. 36, 399; vgl. HER., POL., B. 36, 2320). Bei kurzer Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure entsteht Pseudotetramethylhämatoxylon (Syst. No. 2617); bei längerer Einw. bildet sich daneben  $\beta$ -Anhydrotetramethylhämatoxylon (Bd. XVII, S. 224) (HER., POL., B. 37, 632, 633).  $\beta$ -Anhydrotetramethylhämatoxylon entsteht auch durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf in wenig Alkohol suspendiertes Tetramethylhämatoxylon

(v. Ko., Rost). Geht bei der Einw. von Alkalien in  $\alpha$ -Anhydrotetramethylhämatoxylon (Bd. XVII, S. 225) über (PER., Ro., Soc. 93, 502; vgl. HER., M. 16, 909, 910; HER., POL., 36, 3713). Liefert mit Hydroxylamin Tetramethylhämatoxylon-monoxim (HER., POL., B. 36, 3714). Durch Einw. von Methyljodid und Kali entsteht  $\alpha$ -Anhydrotetramethylhämatoxylon-methyläther (Bd. XVII, S. 225) (HER., POL., B. 36, 3714). Durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat bildet sich  $\alpha$ -Anhydrotetramethylhämatoxylon-acetat (PER., Soc. 81, 1058, 1062; v. Ko., Rost; HER., POL., B. 36, 3714). Durch Einw. von Phenylhydrazin in Eisessig bei Wasserbadtemperatur wird Desoxytetramethylhämatoxylon (Bd. XVII, S. 203) erhalten (HER., POL., B. 36, 2167). Läßt man dagegen Tetramethylhämatoxylon mit Phenylhydrazin in Eisessig 6–7 Tage stehen und erwärmt dann auf dem Wasserbad, so erhält man eine Verbindung  $C_{28}H_{24}O_5N_2$ (?) (s. u.) (HER., POL., B. 39, 265).

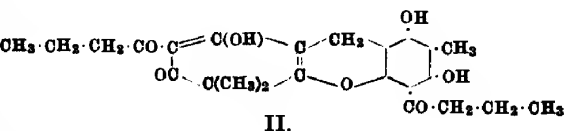
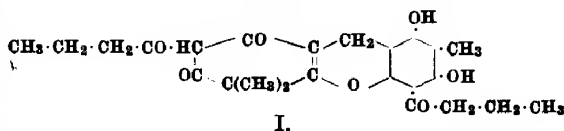
Verbindung  $C_{28}H_{24}O_5N_2$ (?). B. Man läßt Tetramethylhämatoxylon mit 5 Tln. Phenylhydrazin und 10 Tln. Eisessig 6–7 Tage stehen und erwärmt dann auf dem Wasserbad (HER., POL., B. 39, 265). Durch Kochen von Tetramethylhämatoxylon-monoxim mit 5 Tln. Phenylhydrazin und 10 Tln. Eisessig (HER., POL., B. 39, 266). — Gelbe Nadelchen (aus Essigester). F: 234–237° (HER., POL., B. 39, 265). — Beim Behandeln mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat in Gegenwart von Zinkstaub entsteht die Verbindung  $C_{28}H_{22}O_5N_2$ (?) (s. u.) (HER., POL., M. 27, 746).

Verbindung  $C_{28}H_{22}O_5N_2$ (?). B. Aus der Verbindung  $C_{28}H_{24}O_5N_2$ (?) (s. o.) durch Behandeln mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat in Gegenwart von Zinkstaub (HER., POL., M. 27, 746). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 188–192°.

Tetramethylhämatoxylon-monoxim  $C_{28}H_{24}O_5N = (CH_3 \cdot O)_4C_{16}H_8O_2(:N \cdot OH)$ . B. Aus Tetramethylhämatoxylon und salzsaurem Hydroxylamin (HER., POL., B. 36, 3714). — Liefert beim Kochen mit Phenylhydrazin in Eisessig die Verbindung  $C_{28}H_{24}O_5N_2$ (?) (s. o.) (HER., POL., B. 39, 266).

Tetramethylhämatoxylon-monoximacetat(P)  $C_{28}H_{22}O_5N = (CH_3 \cdot O)_4C_{16}H_8O_2(:N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)$ (?). Schmilzt bei 179–183° unter Aufschäumen (HER., POL., B. 36, 3714).

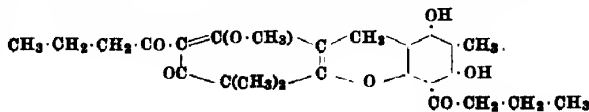
3. 6.8-Dioxy-1.3.2<sup>1</sup>.5<sup>1</sup>-tetraoxo-4.4.7-trimethyl-2.5-dibutyl-xanthen-tetrahydrid-(1.2.3.4), 6.8-Dioxy-1.3-dioxo-4.4.7-trimethyl-2.5-dibutyl-1.2.3.4-tetrahydro-xanthen bzw. 1.6.8-Trioxo-3.2<sup>1</sup>.5<sup>1</sup>-trioxo-4.4.7-trimethyl-2.5-dibutyl-xanthen-dihydrid-(3.4), 1.6.8-Trioxo-3-oxo-4.4.7-trimethyl-2.5-dibutyl-3.4-dihydro-xanthen  $C_{32}H_{28}O_7$ , Formel I bzw. II, Dihydroflavaspidsäurexanthen. B. Bei  $\frac{1}{2}$  stdg. Erhitzen von 1 Tl. Flavaspidsäure (Bd. VIII, S. 571) mit 2 Tln. Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und 10 Tln. Eisessig auf dem Wasserbad (BOHEM, A. 329, 312). Bei 1 stdg. Erhitzen von 1 Tl. Aspidin (Bd. VIII, S. 566) mit 1 Tl. Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) in 20 Tln. Eisessig im Wasserbad, neben einer Verbindung  $C_{32}H_{28}O_6$ (?) und anderen Produkten (B., A. 329, 325, 332). — Fast farblose Krystalle (aus Xylol). F: 259–260°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Aceton, leichter in Eisessig und Xylol in der Wärme. Leicht löslich in kalten wäßrigen Alkalien mit gelber Farbe ohne Fluorescenz; löslich in alkoh. Ammoniak mit hellroter Farbe und intensiv gelber Fluorescenz. Löst sich in konz. Salpetersäure mit feuerroter Farbe. — Bei längerem Digerieren mit Zinkstaub und Natronlauge erhält man Buttersäure und eine Verbindung  $C_{32}H_{28}O_6$  (s. u.).



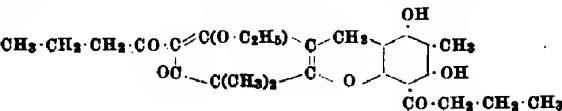
Verbindung  $C_{32}H_{28}O_6$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (BOHEM, A. 329, 314). — B. Bei längerem Digerieren von Dihydroflavaspidsäurexanthen mit Zinkstaub und Natronlauge, neben Buttersäure (B.). — Farblose Nadeln mit 1 Mol Aceton (aus Aceton). F: 213–215°. Ziemlich löslich in Alkohol und Äther. Löst sich in alkoh. Ammoniak mit gelber Farbe, die durch Grün in Schwarzgrün übergeht. — Spaltet beim Digerieren mit konz. Schwefelsäure Buttersäure ab. Liefert ein alkaliunlösliches, kristallisierbares, in alkoh. Lösung grüngelb fluoreszierendes Benzoylderivat vom Schmelzpunkt 186–187°.



**6.8-Dioxy-1-methoxy-3.2'.5'-trioxo-4.4.7-trimethyl-2.5-dibutyl-xanthen-dihydrid-(3.4), Dihydroflavaspidssäurexanthen-monomethyläther**  $C_{28}H_{30}O_7$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von Flavaspidssäure (Bd. VIII, S. 571) mit Methylalkohol am Rückflußkühler, neben anderen Produkten (B., A. 329, 316, 317, 319). — Goldgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 249–250°. Etwas löslich in heißem Alkohol; die alkoh. Lösung fluoresciert gelb. Die Lösung in Eisessig ist rot und fluoresciert eosinartig. Löslich in heißem alkoholischem Ammoniak mit gelber Fluoreszenz. Ätzalkalien lösen mit gelber Farbe ohne Fluoreszenz.



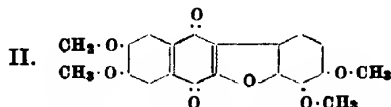
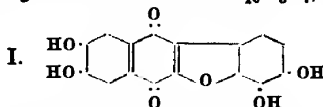
**6.8-Dioxy-1-äthoxy-3.2'.5'-trioxo-4.4.7-trimethyl-2.5-dibutyl-xanthen-dihydrid-(3.4), Dihydroflavaspidssäurexanthen-monoäthyläther**  $C_{28}H_{32}O_7$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von Flavaspidssäure (Bd. VIII, S. 571) mit absol. Alkohol am Rückflußkühler, neben anderen Produkten (B., A. 329, 316, 317). — Blättchen und Prismen (aus Eisessig). F: 236°. Sehr schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Die Lösung in heißem Eisessig ist rot. Leicht löslich in Alkalien. Löst sich in alkoh. Ammoniak mit eosinartiger Fluoreszenz.



## f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_7$ .

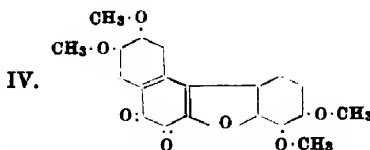
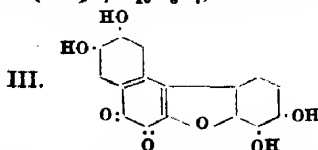
### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{16}H_8O_7$ .

1. **5'.6'.4''.5''-Tetraoxy-4.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-cumaron]-dihydrid-(4.7)<sup>1)</sup>, 3.4.6'.7'-Tetraoxy-1'.4'-dioxo-brasandihydrid, 3.4.6'.7'-Tetraoxy-brasanchinon**  $C_{16}H_8O_7$ , Formel I.



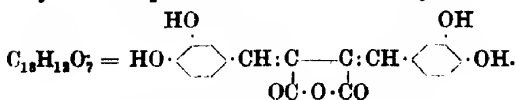
**5'.6'.4''.5''-Tetramethoxy-4.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-cumaron]-dihydrid-(4.7)<sup>1)</sup>, 3.4.6'.7'-Tetramethoxy-brasanchinon**  $C_{16}H_{10}O_7$ , Formel II. *B.* Beim Behandeln von 4'-Oxy-3.4.6'.7'-tetramethoxy-brasan ( $\beta$ -Anhydrotetramethylhamatoxylon, Bd. XVII, S. 224) mit Chromsäure in Eisessig (v. KOSTANECKI, ROST, B. 36, 2205). — Bordeauxrote Nadeln (aus Eisessig-Alkohol). F: 264°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit olivgrüner Farbe. — Bei der Destillation über Zinkstaub entsteht als Hauptprodukt Naphthalin. Beim Behandeln mit Zinkstaub, Eisessig und Essigsäureanhydrid bildet sich 3.4.6'.7'-Tetramethoxy-1'.4'-diacetoxy-brasan (Bd. XVII, S. 232).

2. **5'.6'.4''.5''-Tetraoxy-6.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':4.5-cumaron]-dihydrid-(6.7)<sup>1)</sup>**  $C_{16}H_8O_7$ , Formel III.



**5'.6'.4''.5''-Tetramethoxy-6.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':4.5-cumaron]-dihydrid-(6.7)<sup>1)</sup>, von PERKIN, ROBINSON Tetramethoxy- $\alpha$ -brasanchinon** genannt  $C_{16}H_{10}O_7$ , Formel IV. *B.* Durch Kochen einer alkoh. Lösung von Nitro- $\alpha$ -anhydrotetramethylhamatoxylon-acetat (Bd. XVII, S. 226) mit Zink und Salzsäure, Verdünnen mit Wasser und Zusatz von Natriumnitrit-Lösung (PERKIN, ROBINSON, Soc. 95, 399). — Dunkelbraune mikroskopische Prismen (aus Alkohol). Sehr wenig löslich in den meisten Lösungsmitteln, leichter in heißer Essigsäure. Die Lösung in Schwefelsäure ist tiefviolett. — Liefert bei kurzem Digerieren mit salzsaurem 3.4-Diamino-toluol in Gegenwart von Essigsäure und Natriumacetat das entsprechende Chinoxalin-Derivat (Syst. No. 4540).

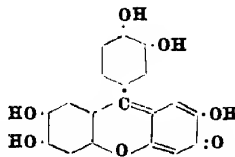
<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

**2. 2.5-Dioxo-3.4-bis-[3.4-dioxy-benzal]-furan-tetrahydrid, Bis-[3.4-dioxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\delta$ -Bis-[3.4-dioxy-phenyl]-fulgid**

Diveratralbernsteinsäureanhydrid,  $\alpha,\delta$ -Bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-fulgid  
 $C_{18}H_{20}O_7 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{CH} : \text{C} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array} : \text{C} : \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2$ . B. Beim Kochen von  $\alpha,\delta$ -Bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-fulgensäure (Bd. X, S. 588) mit Acetylchlorid (STOBBER, A. 380, 77). — Rote pleochroitische Tafeln (aus Benzol). Monoklin prismatisch (St., A. 380, 77; TOBOEFF, Z. Kr. 45, 163; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 503). F: 172—173°; leicht löslich in Chloroform, schwerer in Eisessig, Benzol, Alkohol und Schwefelkohlenstoff, sehr schwer in Äther (St., A. 380, 77). Absorptionsspektrum in Chloroform: St., A. 380, 4. Wird beim Abkühlen auf —80° hellrot, beim Erwärmen auf 76—165° dunkelviolet; diese Farbänderungen gehen bei gewöhnlicher Temperatur wieder zurück (St., A. 380, 20, 22).

**g) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-26}O_7$ .****2.6.7-Trioxo-9-[3.4-dioxy-phenyl]-fluoron  $C_{19}H_{12}O_7$ ,**

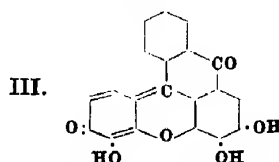
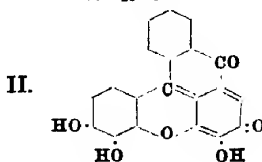
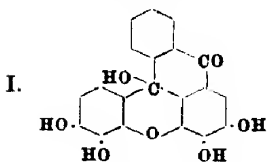
s. nebenstehende Formel. B. Aus Protocatechualdehyd und Oxyhydrochinon in verd. Alkohol in Gegenwart von Schwefelsäure (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 37, 2732). — Orangerote Nadeln. Schmilzt oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Die alkoh. Lösung fluoresciert gelbgrün, die alkal. Lösung ist rot und fluoresciert schwach rot. —  $2C_{19}H_{12}O_7 + H_2SO_4 + H_2O$ . Orangerote cantharidenglanzende Blättchen. Schwer löslich in kaltem Alkohol. Spaltet beim Kochen mit Wasser die Schwefelsäure quantitativ ab.



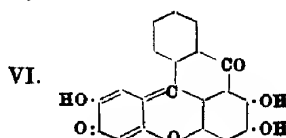
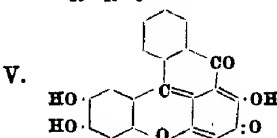
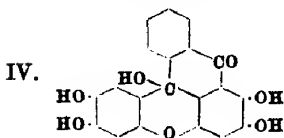
**2.6.7-Triacetoxy-9-[3.4-diacetoxy-phenyl]-fluoron  $C_{30}H_{20}O_{11} = (\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{O}_7(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3)_3$ .** Orange-gelbe Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 227—231° (LIEB., LIN., B. 37, 2733).

**h) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-28}O_7$ .****Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{20}H_{12}O_7$ .****1. 2.3.9.12.13-Pentaoxy-10-oxo-cöroxan, 2.3.12.13-Tetraoxy-cöroxonol  $C_{20}H_{12}O_7$ , Formel I.**

Anhydroverbindung, Cörulein  $C_{20}H_{10}O_6$ , Formel II oder III, s. S. 234.

**2. 3.4.9.13.14-Pentaoxy-10-oxo-cöroxan, 3.4.13.14-Tetraoxy-cöroxonol  $C_{20}H_{12}O_7$ , Formel IV.**

Anhydroverbindung, Violein  $C_{20}H_{10}O_6$ , Formel V oder VI, s. S. 234.



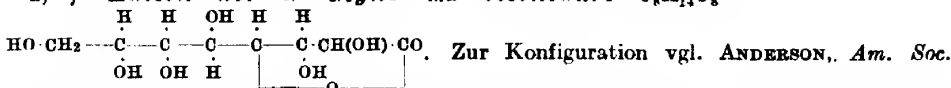
## 6. Oxy-oxo-Verbindungen mit 8 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_8$ .

1.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraoxy-butyl]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon,\zeta,\eta$ -Hexaoxy- $\gamma$ -caprylacton  $C_8H_{14}O_8 =$

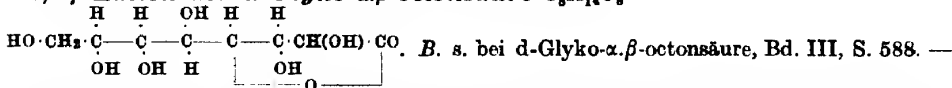
$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot [\text{CH} \cdot \text{OH}]_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$$

a)  $\gamma$ -Lacton der d-Glyko- $\alpha,\alpha$ -octonsäure  $C_8H_{14}O_8 =$



33 [1911], 1513. — B. s. bei d-Glyko- $\alpha,\alpha$ -octonsäure, Bd. III, S. 588. — Krystalle (aus heißem Methylalkohol) (E. FISCHER, A. 270, 93). Krystallisiert mit 1  $H_2O$  aus Wasser (PHILIPPE, A. ch. [8] 26 [1912], 342). Schmilzt wasserfrei gegen  $165-166^\circ$  (Ph.), bei  $145-147^\circ$  (E. F.). Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in absol. Alkohol;  $[\alpha]_D^{20} = +45,9^\circ$  (in Wasser;  $p = 10,4$ ) (E. F.);  $[\alpha]_D^{25} = +48,8^\circ$  (in Wasser;  $p = 10$ ); nach 24 Stdn. beträgt  $[\alpha]_D^{25} = +47,5^\circ$  (Ph.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 837,5 kcal/Mol (FOGH, C. r. 114, 922). — Durch Reduktion mit Natriumamalgam in Schwefelsäure entsteht d-Glyko- $\alpha,\alpha$ -octose (Bd. I, S. 937) (E. F.). Liefert beim Erwärmen mit Phenylhydrazin in konzentrierter wäßriger Lösung auf dem Wasserbad das gegen  $215^\circ$  schmelzende [d-Glyko- $\alpha,\alpha$ -octonsäure]-phenylhydrazid (E. F.).

b)  $\gamma$ -Lacton der d-Glyko- $\alpha,\beta$ -octonsäure  $C_8H_{14}O_8 =$



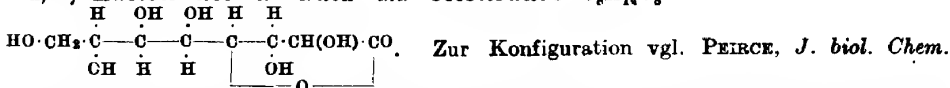
Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus Methyl- oder Äthylalkohol). F:  $186-188^\circ$  (E. FISCHER, A. 270, 100);  $195-197^\circ$  (PHILIPPE, A. ch. [8] 26 [1912], 358). Sehr leicht löslich in warmem Wasser, ziemlich schwer in heißem Alkohol;  $[\alpha]_D^{20} = +23,6^\circ$  (in Wasser;  $p = 10$ ) (E. FISCHER, A. 270, 100).  $[\alpha]_D^{25} = +24,1^\circ$  (in Wasser;  $p = 8$ ) (Ph.). Liefert beim Erwärmen mit Phenylhydrazin das bei  $170-172^\circ$  unter Zersetzung schmelzende [d-Glyko- $\alpha,\beta$ -octonsäure]-phenylhydrazid (E. F.).

c)  $\gamma$ -Lacton der d-Manno- $\alpha,\alpha$ -octonsäure  $C_8H_{14}O_8 =$



23 [1915], 327. — B. s. bei d-Manno-octonsäure, Bd. III, S. 588. — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt zwischen  $167^\circ$  und  $170^\circ$ ; sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol;  $[\alpha]_D^{20} = -43,6^\circ$  (in Wasser;  $p = 11$ ) (E. FISCHER, PASSMORE, B. 23, 2234). — Wird von Natriumamalgam in verd. Schwefelsäure zu d-Mannooctose (Bd. I, S. 937) reduziert (F., P.). Schmeckt süß (F., P.).

d)  $\gamma$ -Lacton der d-Gala- $\alpha,\alpha$ -octonsäure  $C_8H_{14}O_8 =$

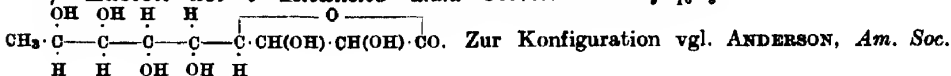


23 [1915], 327; ANDERSON, *Am. Soc.* 33 [1911], 1514. — B. s. bei d-Gala- $\alpha,\alpha$ -octonsäure, Bd. III, S. 588. — Krystalle (aus heißem Wasser). Schmilzt zwischen  $225^\circ$  und  $228^\circ$  (korr.); löslich bei  $20^\circ$  in ca. 20 Tln. Wasser, sehr wenig löslich in absol. Alkohol, recht leicht in heißem Wasser;  $[\alpha]_D^{20} = +64^\circ$  (in Wasser;  $p = 4,6$ ) (E. FISCHER, A. 288, 149). — Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam in verd. Schwefelsäure d-Gala- $\alpha,\alpha$ -octose (Bd. I, S. 937) (F.).

2.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraoxy-n-amy]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon,\zeta,\eta$ -Hexaoxy- $\gamma$ -pelargylacton  $C_9H_{16}O_8 =$

$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot [\text{CH}(\text{OH})]_4 \cdot \text{CH}_3 \end{array}$$

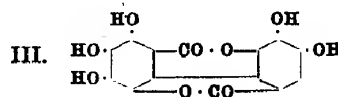
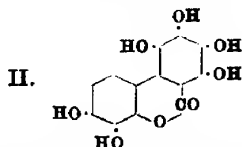
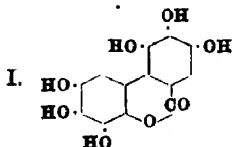
$\gamma$ -Lacton der l-Rhamno- $\alpha,\alpha,\alpha$ -octonsäure  $C_9H_{16}O_8 =$



33 [1911], 1514. — B. s. bei Rhamnootonsäure, Bd. III, S. 588. — Nadeln. F: 171—172°; leicht löslich in Wasser und Alkohol, ziemlich schwer in Aceton;  $[\alpha]_D^{25}$ : —50,8° (in Wasser;  $p = 4,8$ ) (E. FVORSK, PINOTY, B. 23, 3109, 3827). — Durch Reduktion mit Natriumamalgam in verd. Schwefelsäure entsteht Rhamnootose (Bd. I, S. 937) (F., P., B. 23, 3110).

### b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_8$ .

1. 3'.4'.5'.3''.4''.5''- oder 3'.4'.5'.6'.3''.4''-Hexaoxy-2-oxo-[dibenzo-1'.2':3.4; 1''.2'':5.6-(1.2-pyran)]<sup>1)</sup>,  $\delta$ -Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'.5'- oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2)  $C_{18}H_{16}O_8$ , Formel I oder II. B. Man kocht



Flavellagsäure (Formel III, Syst. No. 2843) mit 50%iger Kalilauge, verdünnt mit Wasser und neutralisiert mit Schwefelsäure (PERKIN, Soc. 89, 253). — Fast farblose Nadeln mit 1  $H_2O$ . Wird bei 160° wasserfrei. Schmilzt wahrscheinlich erst oberhalb 360°. Leicht löslich in Pyridin, schwer in den übrigen gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löslich in Alkali mit orangegelber Farbe; die Lösung wird an der Luft blauviolett. Salpetersäure gibt eine orangefarbene, Ferrichlorid eine blaugrüne Färbung. Bleiacetat liefert einen orangegelben Niederschlag.

Hexaacetylderivat  $C_{24}H_{20}O_{14} = C_{18}H_{16}O_8(O \cdot CO \cdot CH_3)_6$ . B. Beim Kochen des  $\delta$ -Lactons der 4.5.6.2'.3'.4'.5'- oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) mit Essigsäureanhydrid (P., Soc. 89, 254). — Farblose Nadeln (aus Essigsäureanhydrid). F: 232—234°. Ziemlich schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln.

Hexabenzoylderivat  $C_{36}H_{26}O_{14} = C_{18}H_{16}O_8(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_6$ . B. Aus dem  $\delta$ -Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'.5'- oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) und Benzoylchlorid in Pyridin (P., Soc. 89, 255). — Farblose Prismen (aus Benzol + Alkohol). F: 261—263°.

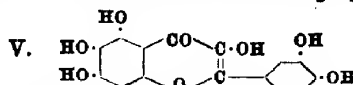
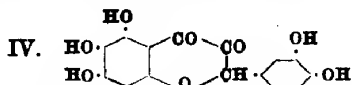
### 2. $\gamma\gamma$ -Bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]-butyrolacton(?), Pyrogallolsuccinein

$C_{18}H_{14}O_8 = \frac{H_2C-CH_2}{OC \cdot O \cdot C[C_6H_3(OH)_3]_2}$  (?). B. Neben anderen Produkten bei mehrstündigem Erhitzen von 10 g Bernsteinsäureanhydrid mit 20 g Pyrogallol und 8—10 g geschmolzenem Chlorzink auf ca. 170° (v. GEORGEVICS, M. 20, 450, 454). — Rotbraunes Pulver. Zersetzt sich völlig beim Erhitzen auf 180°. Fast unlöslich in allen Solvenzien; unter Veränderung löslich in Pyridin. Löslich in Alkalien mit blauer Farbe. — Verbindung mit Salzsäure  $C_{18}H_{14}O_8 + HCl$ . B. Beim Kochen des Succineins mit Alkohol und etwas konz. Salzsäure (v. G.). Metallisch glänzende Krystalle, die bei 105—110° Chlorwasserstoff quantitativ abspalten. — Verbindung mit Schwefelsäure. Dunkelblaue Krystalle. Wird durch Wasser zersetzt.

### c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_8$ .

#### 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_{18}H_{10}O_8$ .

1. 5.6.7-Trioxo-3.4-dioxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.6.7.3'.4'-Pentaoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.5.6.7-Tetraoxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.5.6.7.3'.4'-Hexaoxy-flavon, 5.6.7.3'.4'-Pentaoxy-flavonol



$C_{18}H_{10}O_8$ , Formel IV bzw. V, Quercetageitin<sup>2)</sup>. Zur Zusammensetzung vgl. PERKIN, Chem. N. 85, 164. — V. In den Blüten verschiedener Tagetesarten, namentlich Tagetes patula (LATOUR, MAGNIER DE LA SOURCE, Bl. [2] 28, 337). — Darst. Man extrahiert die Blüten mit 85%igem

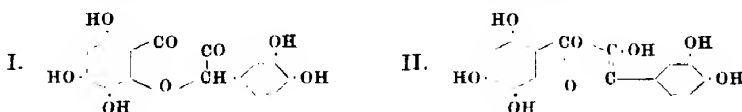
<sup>1)</sup> Zur Stellungenbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

<sup>2)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von BAKER, NODZU, ROBINSON, Soc. 1929, 74.

Alkohol, versetzt die Lösung mit  $\frac{1}{5}$  Vol. Wasser, destilliert den Alkohol ab, entzieht dem ausgefallenen Produkt Harze usw. mit Chloroform und kocht den Rückstand mit Alkohol aus; weitere Reinigung durch Tierkohle und wiederholte Krystallisation aus verd. Alkohol (L., M. DE LA S.). — Gelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 318—320° (P.). — Beim Schmelzen mit Kali entsteht Protocatechusäure (P.). —  $C_{15}H_{10}O_8 + H_2SO_4$ . Orangefarbene Nadeln (P.). —  $KC_{15}H_9O_8$  (P.).

Hexaacetylderivat  $C_{27}H_{22}O_{14} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_3 C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . Nadeln. F: 203—205° (PERKIN, *Chem. N.* 85, 165).

2. **5.7.8-Trioxo-3.4-dioxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman, 5.7.8.3'.4'-Pentaoxy-3.4-dioxo-flavon** bzw. **3.5.7.8-Tetraoxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chromon, 3.5.7.8.3'.4'-Hexaoxy-flavon, 5.7.8.3'.4'-Pentaoxy-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel I bzw. II, *Gossypetin*<sup>1)</sup>. V. Findet sich glykosidisch gebunden in den

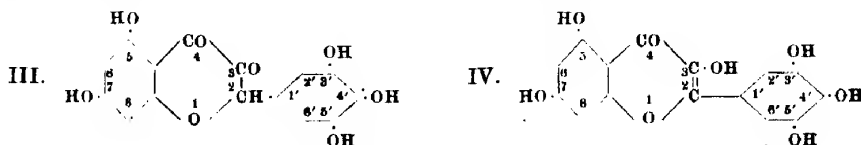


Blüten von Hibiscus Sabdariffa (PERKIN, *Soc.* 95, 1855), ebenfalls als Glykosid (Gossypitrin) in den Blüten von Gossypium herbaceum (P., *Soc.* 75, 826; 95, 2189). — *Daret.* Man extrahiert die Blüten von Gossypium herbaceum mit kochendem Alkohol, dampft stark ein, behandelt mit Wasser und hierauf mit Äther; die wäßr. Lösung kocht man kurze Zeit mit etwas Schwefelsäure, löst die entstandene Fällung in wenig Alkohol, gießt in Äther und wäscht die filtrierte äther. Lösung mehrfach mit Wasser; dann dampft man den Äther ab und krystallisiert aus verd. Alkohol um (P., *Soc.* 75, 826). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt zwischen 295° und 300° (P., *Soc.* 95, 1857). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser; die orangefarbene Lösung in Alkalien wird beim Schütteln oder Verdünnen mit Wasser erst grün, dann braun; alkoh. Eisenchlorid-Lösung erzeugt eine olivgrüne Färbung, alkoh. Bleiacetat einen roten Niederschlag (P., *Soc.* 75, 826). — Gibt bei der Kalischmelze Phloroglucin und Protocatechusäure (P., *Soc.* 75, 827). — Hydrochlorid. Orangerote Nadeln. — Hydrojodid. Orangerote Nadeln. — Sulfat. Orangerote Nadeln. — Kaliumsalz. Orangegelber krystallinischer Niederschlag. Unlöslich in kaltem Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser.

Hexaacetylderivat  $C_{27}H_{22}O_{14} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_3 C_6H_5 \begin{matrix} CO \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_5(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Bei 6-stdg. Kochen von Gossypetin mit Essigsäureanhydrid (PERKIN, *Soc.* 75, 827). — Farblose Nadeln (aus Alkohol + Essigsäure). F: 229—230° (P., *Soc.* 95, 1856). Leicht löslich in Eisessig, ziemlich schwer in Alkohol (P., *Soc.* 75, 827).

Gossypitrin  $C_{21}H_{20}O_{13} = C_{15}H_{10}O_8 \cdot C_6H_{11}O_5$  s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate.

3. **5.7-Dioxy-3.4-dioxo-2-[3.4.5-trioxy-phenyl]-chroman, 5.7.3'.4'.5'-Pentaoxy-3.4-dioxo-flavon** bzw. **3.5.7-Trioxo-2-[3.4.5-trioxy-phenyl]-chromon, 3.5.7.3'.4'.5'-Hexaoxy-flavon, 5.7.3'.4'.5'-Pentaoxy-flavonol**  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel III bzw. IV, *Myricetin*. Für die vom Namen „Myricetin“ abgeleiteten

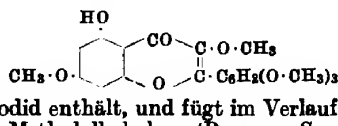


Namen wird in diesem Handbuch die eingezeichnete Bezifferung gebraucht. — V. Frei und als Glykosid (Myricitrin, s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate) in der Rinde von Myrica Nagi (M. sapida) (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 69, 1287), in den Blättern von Myrica Gale (Gagelstrauch), Hämatoxylon campechianum (Blauholzbaum), Coriaria myrtifolia (Lederbaum) (P., *Soc.* 77, 426, 428, 429), in den Gallen von Pistacia Terebinthus und in den Blättern von Pistacia Lentiscus (P., *Soc.* 73, 375, 385). In den Blättern und Stengeln von

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von BAKER, NODZU, ROBINSON, *Soc.* 1929, 74.

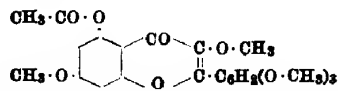
*Rhus Coriaria* (P., ALLEN, *Soc.* 69, 1299; P., WOOD, *Soc.* 73, 383), in den Blättern von *Rhus Cotinus* (P., *Soc.* 71, 1136; 73, 1016) und von *Rhus Metopium* (P., *Soc.* 77, 427). — *Darst.* Man kocht 1 kg der zerkleinerten Rinde von *Myrica Nagi* zweimal mit je 10 l Wasser 6 Stdn., fällt aus den vereinigten Filtraten durch 60 g Bleizucker zunächst Gerbstoffe und dann durch mehr Bleiacetat das Myricetin; man zerlegt den Niederschlag durch verd. Schwefelsäure und nimmt das freie Myricetin in Äther auf (P., H.). — Hellgelbe Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol); wird bei 160° wasserfrei (P., *Soc.* 81, 204). F: ca. 357° (P., *Soc.* 81, 204). Unlöslich in Chloroform und Eisessig, sehr schwer löslich in kochendem Wasser (P., H.). Die Lösung in verd. Kalilauge ist grün und wird an der Luft erst tiefblau, dann violettrot (P., H.). Unzersetzt löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit tiefroter Farbe (P., H.). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid braunschwarz gefärbt (P., H.). — Bei der Einw. von Brom auf Myricetin in Schwefelkohlenstoff entsteht 6.8.2'.6'.Tetrabrom-myricetin (P., H.); erfolgt die Bromierung in Alkohol, so bildet sich daneben 6.8.2'.6'.Tetrabrom-myricetin-monoäthyläther (P., PHIPPS, *Soc.* 85, 62). Beim Schmelzen mit Kali entstehen Gallussäure und Phloroglucin (P., H.). Bei der Methylierung wurde der Myricetin-3.7.3'.4'.5'.penta-methyläther, bei der Äthylierung der Myricetin-hexaäthyläther erhalten (P., *Soc.* 81, 205, 206). Myricetin liefert bei 1-stdg. Kochen mit 1 Tl. Natriumacetat und 3 Tln. Essigsäureanhydrid Myricetin-hexaacetat (P., H.). Färbt Chrombeize braunrot, Aluminiumbeize braunorange, Zinnbeize orangerot (P., H.). — Hydrochlorid. Zersetzt sich bei 100° in seine Komponenten (P., H.). —  $C_{15}H_{10}O_8 + HBr$ . Orangerote Nadeln. Wird durch Wasser hydrolysiert (P., H.). — Hydrojodid. Orangerote Nadeln (P., H.). —  $C_{15}H_{10}O_8 + H_2SO_4$ . Orange gelbe Nadeln. Wird durch Wasser hydrolysiert (P., H.). —  $KC_{15}H_9O_8$ . B. Aus Myricetin und Kaliumacetat in Alkohol (P., *Soc.* 81, 207). Orangerote Krystalle. Wird bei 100° dunkelgrün. Wird durch heißes Wasser zerlegt.

**5-Oxy-3.7.3'.4'.5'.pentamethoxy-flavon, 5-Oxy-7.3'.4'.5'.tetramethoxy-flavonol-methyläther, Myricetin-3.7.3'.4'.5'.pentamethyläther**  $C_{27}H_{24}O_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Man löst 4 g Myricetin in siedendem Methylalkohol, der einen Überschuß von Methyljodid enthält, und fügt im Verlauf von 36 Stdn. tropfenweise eine Lösung von 8 g Ätzkali in Methylalkohol zu (PERKIN, *Soc.* 81, 205). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 138—139°. Schwer löslich in kaltem Alkohol. — Liefert mit alkoh. Kalilauge bei 170° Trimethyläthergallussäure und Phloroglucinmono-methyläther. — Kaliumsalz. Gelb. Wird durch Wasser leicht zersetzt.



**3.5.7.3'.4'.5'.Hexaäthoxy-flavon, 5.7.3'.4'.5'.Pentaäthoxy-flavonol-äthyläther, Myricetin-hexaäthyläther**  $C_{27}H_{24}O_8 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot C_2H_5 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot C_2H_5)_2 \end{matrix}$ . B. Man löst 5 g Myricetin in einer siedenden Mischung von Alkohol und Äthyljodid und gibt innerhalb von 12 Stdn. tropfenweise eine Lösung von 9,5 g Ätzkali in Alkohol zu (P., *Soc.* 81, 206). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 149—151°. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol. — Durch Einw. von alkoh. Kalilauge bei 170° entsteht Triäthyläthergallussäure und wahrscheinlich Phloroglucindiäthyläther.

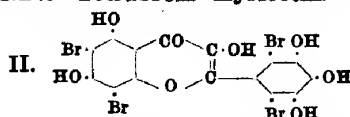
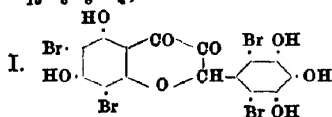
**5-Acetoxy-3.7.3'.4'.5'.pentamethoxy-flavon, 5-Acetoxy-7.3'.4'.5'.tetramethoxy-flavonol-methyläther, Myricetin-3.7.3'.4'.5'.pentamethyläther-5-acetat**  $C_{29}H_{26}O_9$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Myricetin-3.7.3'.4'.5'.pentamethyläther durch Acetylierung (PERKIN, *Soc.* 81, 205). — Nadeln (aus Alkohol). F: 167—170°.



**3.5.7.3'.4'.5'.Hexaacetoxy-flavon, 5.7.3'.4'.5'.Pentaacetoxy-flavonol-acetat, Myricetin-hexaacetat**  $C_{27}H_{22}O_{14} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \end{matrix}$ . B. Bei 1-stdg. Kochen von 1 Tl. Myricetin mit 1 Tl. entwässertem Natriumacetat und 3 Tln. Essigsäureanhydrid (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 69, 1291). — Nadeln (aus Alkohol). F: 211—212° (P., *Soc.* 81, 204; vgl. auch P., WOOD, *Soc.* 73, 375). Sehr schwer löslich in Alkohol, leichter in Essigsäure (P., H.).

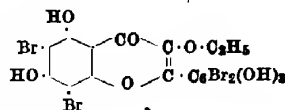
**3.5.7.3'.4'.5'.Hexabenzoyloxy-flavon, 5.7.3'.4'.5'.Pentabenzoyloxy-flavonol-benzoat, Myricetin-hexabenzoyloxy-flavonol-benzoat**  $C_{67}H_{44}O_{14} = (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \begin{matrix} \text{CO} \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \\ O - C \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2 \end{matrix}$ . B. Bei 4-stdg. Erhitzen von Myricetin mit überschüssigem Benzoesäureanhydrid auf 160—170° (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 69, 1291). — Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Essigsäure.

6.8.2'.6'-Tetrabrom-5.7.3'.4'.5'-pentaoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 6.8.2'.6'-Tetrabrom-3.5.7.3'.4'.5'-hexaoxy-flavon, 6.8.2'.6'-Tetrabrom-3.7.3'.4'.5'-pentaoxy-flavonol  $C_{15}H_5O_8Br_4$ , Formel I bzw. II, 6.8.2'.6'-Tetrabrom-myricetin. B. Aus

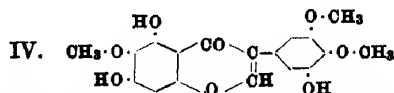
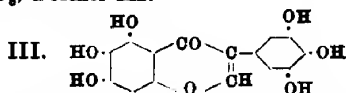


Myricetin und 4 Mol Brom in Schwefelkohlenstoff bei 100° (PERKIN, HUMMEL, *Soc.* 69, 1293). — Braunrote, prismatische Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 235—240° (Zers.); leicht löslich in Essigsäure, weniger in Alkohol; die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid tiefblau gefärbt (P., H.). — Geht bei Einw. von kochender Jodwasserstoffsäure in Myricetin über (P., *Soc.* 81, 204).

Monoäthyläther  $C_{17}H_{19}O_8Br_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Man gibt zu einer Lösung von 1,9 g Myricetin in 20 cm<sup>3</sup> Alkohol 3,4 g Brom; nach 48-stdg. Stehen fällt man durch wenig Wasser 6.8.2'.6'-Tetrabrom-myricetin und aus dem Filtrat durch mehr Wasser den Äthyläther aus (PERKIN, PHIPPS, *Soc.* 85, 62). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). Wird bei 110° rot, sintert bei 132°, schmilzt unter Zersetzung bei 146°. Leicht löslich in Alkohol.



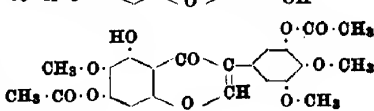
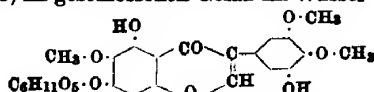
4. 5.6.7-Trioxo-4-oxo-3-[3.4.5-trioxy-phenyl]-[1.4-chromen], 5.6.7-Trioxo-3-[3.4.5-trioxy-phenyl]-chromon, 5.6.7.3'.4'.5'-Hexaoxy-isoflavon  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel III.



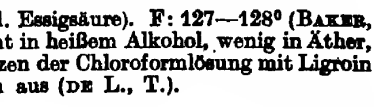
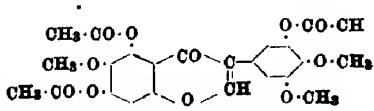
5.7.3'-Trioxo-6.4'.5'-trimethoxy-isoflavon<sup>1)</sup>, Irigenin  $C_{15}H_{10}O_8$ , Formel IV. B. Bei 5—6-stdg. Erhitzen von 30 Tln. Iridin (s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate) mit 3 Tln. konz. Schwefelsäure, 35 Tln. Wasser und 45 Tln. Alkohol im Rohr im Wasserbad (DE LAIRE, TIEMANN, *B.* 26, 2011). — Rhomboeder (aus verd. Alkohol). F: 186°. Schwer löslich in Wasser, fast unlöslich in Äther und Ligroin, leicht löslich in warmem Alkohol, Chloroform und Benzol. Wird von Eisenchlorid tief violett gefärbt. — Beim Erhitzen von 15 g Irigenin mit 30 g Wasser und 90 g Kalilauge (D: 1,33) im geschlossenen Gefäß im Wasserbad erhält man Iretol (Bd. VI, S. 1154), Iridinsäure (Bd. X, S. 492) und Ameisensäure.

Iridin  $C_{24}H_{20}O_{13}$ , s. nebenstehende Formel, s. in der 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate.

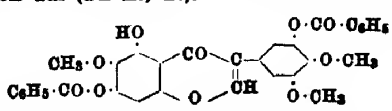
5-Oxy-6.3'.4'-trimethoxy-7.5'-diacetoxy-isoflavon<sup>1)</sup>, Irigenin-diacetat  $C_{17}H_{20}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei kurzem Kochen einer alkoh. Lösung des Triacetats mit Sodälösung (DE LAIRE, TIEMANN, *B.* 26, 2014). — Nadeln (aus Chloroform). F: 169°. Leicht löslich in Chloroform.



6.3'.4'-Trimethoxy-5.7.5'-triacetoxy-isoflavon<sup>1)</sup>, Irigenin-triacetat  $C_{17}H_{20}O_{11}$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei 3-stdg. Erhitzen von 5 Tln. Irigenin mit 5 Tln. geschmolzenem Natriumacetat und 10 Tln. Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf 150° (DE LAIRE, TIEMANN, *B.* 26, 2013). — Prismen (aus verd. Essigsäure). F: 127—128° (BAKER, *Soc.* 1928, 1028). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in heißem Alkohol, wenig in Äther, unlöslich in Benzol und Wasser (DE L., T.). Beim Versetzen der Chloroformlösung mit Ligroin fallen bei 82° schmelzende chloroformhaltige Blättchen aus (DE L., T.).



5-Oxy-6.3'.4'-trimethoxy-7.5'-dibenzoyloxy-isoflavon<sup>1)</sup>, Irigenin-dibenzolat  $C_{25}H_{24}O_{10}$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei rascher Einw. von Benzoylchlorid auf Irigenin in verd. Alkalilauge bei niedriger Temperatur (DE LAIRE, TIEMANN, *B.* 26, 2013; BAKER, *Soc.* 1928, 1024, 1028). — Nicht rein erhalten. Nadelbüschel (aus Alkohol). F: 155—160° (B.).



<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von BAKER, *Soc.* 1928, 1023, 1024.

d) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-26}O_8$ .

3-Oxo-1.1-bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]-phthalan, 3.3-Bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]-phthalid, Pyrogallolphthalein  $C_{20}H_{14}O_8 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_3]_2 \end{array} \text{O}$ .

3.3-Bis-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-phthalid  $C_{28}H_{22}O_8 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{C}[\text{C}_6\text{H}_2(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_3]_2 \end{array} \text{O}$ . B. Aus Phthalylchlorid und Pyrogalloltrimethyläther in Petroläther in Gegenwart von Aluminiumchlorid (PERKIN, WEIZMANN, *Soc.* 89, 1657). — Farblose Nadeln (aus Eisessig). F: 79°.

## 7. Oxy-oxo-Verbindungen mit 9 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-2}O_9$ .

$\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta,\gamma,\delta,\epsilon$ -pentaoxy-n-amy]-butyrolacton,  $\alpha,\beta,\delta,\epsilon,\zeta,\eta,\theta$ -Hepta-oxo- $\gamma$ -pelargolacton  $C_9H_{10}O_9 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot [\text{CH}(\text{OH})]_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$

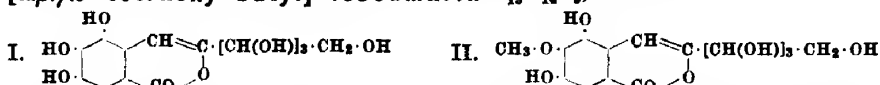
$\gamma$ -Lacton der d-Manno-nononsäure  $C_9H_{16}O_9 =$

$\begin{array}{ccccccc} \text{H} & \text{H} & \text{OH} & \text{OH} & \text{H} & \text{H} & \\ \text{HO} \cdot \text{CH}_2 & \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO} \\ & | & | & | & | & | & \\ & \text{OH} & \text{OH} & \text{H} & \text{H} & \text{OH} & \end{array}$  B. Beim Eindampfen der wäßr. Lösung der

d-Manno-nononsäure (E. FISCHER, PASSMORE, *B.* 23, 2236). — Nadeln (aus Alkohol) von süßem Geschmack. F: 175—177°. Leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol.  $[\alpha]_D^{20}$ : —41,0° (in Wasser; c = 10). — Wird von 2 $\frac{1}{2}$ %igem Natriumamalgam in schwefelsaurer Lösung zu d-Mannononose reduziert.

b) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_9$ .

5.6.7.3<sup>1</sup>.3<sup>2</sup>.3<sup>3</sup>.3<sup>4</sup>-Heptaoxy-1-oxo-3-butyl-isochromen, 5.6.7-Trioxo-3-[ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraoxy-butyl]-isocumarin  $C_{13}H_{14}O_9$ , Formel I.



5.7-Dioxy-6-methoxy-3-[ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraoxy-butyl]-isocumarin, Bergenin  $C_{14}H_{16}O_9$ , Formel II. Zur Konstitution vgl. TSCHITSCHIBABIN, KIRSSANOW, KOROLEW, WOROSCHTOW, *A.* 489 [1929], 98. — V. Findet sich in den Wurzelstöcken von Saxifraga siberica(?) und Saxifraga crassifolia (Badan) (GARREAU, MACHELART, *C. r.* 91, 942). — Darst. Man extrahiert die Wurzelstöcke von Saxifraga siberica(?) mit Äther und kocht den Rückstand mit 90%igem Alkohol aus; beim Einengen des alkoh. Auszuges scheidet sich das Bergenin krystallinisch aus (GA., MA., *C. r.* 91, 941). — Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser oder verd. Alkohol) (SSADIKOW, GUTHNER, *Bio. Z.* 190 [1927], 347; T., KL., KO., W.; vgl. MORELLE, *C. r.* 93, 646). Schmeckt bitter (GA., MA.). Verliert das Krystallwasser langsam bei 100°, schneller im Vakuum, noch schneller bei 130° (T., KL., KO., W.; vgl. GA., MA.). Schmilzt bei 130° (Mo.), 138—139° (Ss., Gv.), erstarrt dann wieder und schmilzt erneut bei 230° (Mo.; Ss., Gv.). D: 1,5445 (Mo.). Ist wasserhaltig sehr schwer löslich in Wasser, schwer in Alkohol, wasserfrei sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich löslich in Alkohol; aus diesen Lösungen scheidet sich bald das Hydrat ab (T., KL., KO., W.).  $[\alpha]_D$ : —47,4° (in Wasser; p = 1);  $[\alpha]_D$ : —37,3° (in Alkohol; p = 1) (T., KL., KO., W.; vgl. Mo.). Liefert mit Alkalien in Wasser leicht lösliche Salze (GA., MA.; T., KL., KO., W.). — Reduziert FEHLINGsche Lösung erst in der Wärme (T., KL., KO., W.; vgl. GA., MA.).

c) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-20}O_9$ .

4.5.6.4'.5'.6'-Hexaoxy-diphenylmethan-dicarbon-säure-(2.2')-anhydrid, [2.2'-Methylen-di-gallus-säure]-anhydrid  $C_{14}H_{10}O_9$ , s. nebenstehende Formel.  Über eine Verbindung, die vielleicht diese Konstitution besitzt, s. Bd. X, S. 594.



## IV. Carbonsäuren.

### A. Monocarbonsäuren.

#### 1. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_3$ .

1. **Äthylenoxydcarbonsäure, Oxidopropionsäure, Glycidsäure**  $C_2H_2O_3 = H_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ . B. Man behandelt Acrylsäure mit unterchloriger Säure und schüttelt das entstandene Gemisch von  $\alpha$ -Chlor-hydracrylsäure und  $\beta$ -Chlor-milchsäure mit alkoh. Kali (MELIKOW, B. 13, 271, 2153; Ж. 13, 212). Beim Behandeln des Natriumsalzes der  $\beta$ -Chlor-milchsäure mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung (ERLENMEYER, B. 13, 458). — Die freie Säure ist flüssig und reagiert stark sauer (M., B. 13, 272). In allen Verhältnissen mit Wasser, Alkohol und Äther mischbar (M., B. 13, 272). Der Dampf riecht stechend und greift die Schleimhäute an (M., B. 13, 272). — Sowohl die freie Säure wie ihre Salze gehen beim Erwärmen mit Wasser leicht in Glycerinsäure bzw. deren Salze über (M., B. 13, 273, 957). Verbindet sich sehr leicht mit rauchender Salzsäure zu  $\beta$ -Chlor-milchsäure (M., B. 13, 273). Beim Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Einschlußrohr auf  $120^\circ$  (M., B. 13, 958, 1266; Ж. 13, 229) oder mit alkoh. Ammoniak (E., B. 13, 1077) entsteht dl-Isoserin. —  $NH_4C_2H_2O_3$ . Prismen (aus Alkohol) (M., Ж. 13, 215). — Natriumsalz. Nadeln (aus Alkohol-Äther). Schwer löslich in kaltem Alkohol, leichter in heißem (E., B. 13, 459). —  $KC_2H_2O_3 + \frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus Alkohol). Beginnt oberhalb  $80^\circ$  sich zu zersetzen (M., B. 13, 272; Ж. 13, 214). Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol. —  $AgC_2H_2O_3$ . Tafeln (aus heißem Wasser). Verpufft beim Erhitzen; zersetzt sich beim Kochen mit Wasser teilweise unter Bildung eines Silberspiegels (M., B. 13, 272; Ж. 13, 217). — Calciumsalz. Leicht löslich in Wasser; wird durch Alkohol in amorphen Flocken gefällt (M., B. 13, 273; Ж. 13, 216). —  $Zn(C_2H_2O_3)_2 + H_2O$  (über Schwefelsäure). Wird aus der wäbr. Lösung durch Äther-Alkohol in zähen Flocken gefällt (M., Ж. 13, 215).

**Äthylester**  $C_4H_4O_3 = H_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von glycidsaurem Silber mit Äthyljodid und absol. Äther (MELIKOW, ZELINSKY, B. 21, 2052). — Flüssig. Kp:  $161^\circ$  bis  $163^\circ$ . Nicht mischbar mit Wasser. D $_{40}^{20}$ : 1,0933.

#### 2. Carbonsäuren $C_4H_4O_3$ .

1. **Propylenoxyd- $\gamma$ -carbonsäure,  $\beta,\gamma$ -Oxido-buttersäure, Epihydrin-carbonsäure**  $C_4H_4O_3 = H_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Beim Erhitzen von Epicyanhydrin (s. u.) mit überschüssiger verdünnter Schwefelsäure im Einschlußrohr auf  $130^\circ$  (PAZSCHKE, J. pr. [2] 1, 99). Beim Kochen von Epicyanhydrin mit rauchender Salzsäure (HARTENSTEIN, J. pr. [2] 7, 299). — Nadeln (aus Wasser). F:  $225^\circ$  (P.; H.). Leicht löslich in heißem Wasser, wenig in kaltem (P.; H.). — Reagiert nicht mit Acetylchlorid, Natriumdisulfit, Chlorwasserstoffsäure, Natriumamalgam oder Zinn und Salzsäure (H.). Beim Erhitzen mit rauchender Jodwasserstoffsäure im Einschlußrohr auf  $160^\circ$  entsteht Buttersäure (H.). —  $AgC_4H_4O_3$ . Niederschlag (P.). — Bleisalz. Blättchen (P.).

**Äthylester**  $C_6H_{10}O_3 = H_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Über eine Verbindung, der wohl mit Unrecht diese Formel zugeschrieben wird, vgl. KELLY, Bl. [2] 30, 494.

**$\beta,\gamma$ -Oxido-butyronitril,  $\gamma$ -Cyan-propylenoxyd, Epicyanhydrin**  $C_4H_4ON = H_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CH_2 \cdot ON$ . B. Aus Epichlorhydrin und Cyankalium in alkoholischer oder

wäßriger Lösung (PAZSCHKE, *J. pr.* [2] 1, 97; HARTENSTEIN, *J. pr.* [2] 7, 297). — Prismen.  $F: 162^\circ$ . Wenig löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser und in Alkohol. — Wird von Säuren zu  $\beta$ - $\gamma$ -Oxido-buttersäure verseift.

2.  $\alpha$ -Methyl-äthylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure, Propylenoxyd- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ - $\beta$ -Oxido-isobuttersäure,  $\alpha$ -Methyl-glycidsäure  $C_4H_6O_3 = H_2C \searrow O C(CH_3) \cdot CO_2H$ .

a) *Inaktive  $\alpha$ -Methyl-glycidsäure*  $C_4H_6O_3 = H_2C \searrow O C(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Bei allmählichem Zusatz von alkoh. Kali zu einer Lösung von 1 Vol.  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy-isobuttersäure in 5 Vol. absol. Alkohol (MELIKOW, *Ж.* 16, 530; B. 17 Ref., 420; A. 234, 212). — Dickflüssig. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther. — Liefert mit konz. Salzsäure  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy-isobuttersäure, mit Ammoniak  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -amino-isobuttersäure, mit Wasser  $\alpha$ -Methyl-glycerinsäure. —  $KC_4H_5O_3 + \frac{1}{2} H_2O$ . Blättchen. Schwer löslich in kaltem, sehr leicht in heißem Alkohol und in Wasser. —  $AgC_4H_5O_3$ . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. Scheidet beim Kochen mit Wasser einen Silberspiegel ab.

Äthylester  $C_6H_{10}O_3 = H_2C \searrow O C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen des Silber-salzes der inakt.  $\alpha$ -Methyl-glycidsäure mit Äthyljodid und absol. Äther (MELIKOW, ZELINSKY, B. 21, 2053). — Flüssig.  $Kp: 162-164^\circ$ .  $D_4^0: 1,0686$ ;  $D_{15}^0: 1,0546$ . Unlöslich in Wasser.

$\beta$ - $\beta'$ -Trichlor- $\alpha$ - $\beta$ -oxido-isobutyramid,  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -dichlormethyl-glycidsäure-amid  $C_4H_4O_3NCl_2 = ClHC \searrow O C(CHCl_2) \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Übergießen von  $\beta$ - $\beta'$ -Tetrachlor- $\alpha$ -oxy-isobuttersäure-amid mit Sodalösung (LEVY, CURCHOD, A. 254, 110). Aus symm. Tetrachlordiacetyl und Ammoniak in wäßrig-alkoholischer Lösung (LEVY, WITTE, A. 254, 95; L. A. 254, 374). — Nadelchen (aus Wasser).  $F: 127^\circ$  (L., C.; L., W.). Leicht flüchtig (L., C.). Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Benzol, ziemlich leicht in siedendem Wasser, fast unlöslich in Ligroin (L., C.).

$N,N'$ -Bis- $[\beta$ - $\beta'$ -trichlor- $\alpha$ - $\beta$ -oxido-isobutyryl]-äthylendiamin  $C_{10}H_{10}O_4N_2Cl_4 = [ClHC \searrow O C(CHCl_2) \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2]_2$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. IV, S. 250.

b) *Rechtsdrehende  $\alpha$ -Methyl-glycidsäure*  $C_4H_6O_3 = H_2C \searrow O C(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Durch Behandeln von rechtsdrehender  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy-isobuttersäure mit alkoh. Kalilauge bei  $0^\circ$  (KAY, *Soc.* 95, 562). — Sirup. Das Kaliumsalz scheint mit heißem Wasser eine (nicht isolierte) aktive  $\alpha$ -Methyl-glycerinsäure zu geben. —  $KC_4H_5O_3$ . Blättchen (aus absol. Alkohol). Ziemlich löslich in heißem absolutem Alkohol.  $[\alpha]_D^{25}: -17,6^\circ$  (in Wasser;  $p = 10$ ).

3.  $\alpha$ -Methyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure, Propylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ - $\beta$ -Oxido-buttersäure  $C_4H_6O_3 = CH_3 \cdot HC \searrow O \cdot CH \cdot CO_2H$ .

a) *Feste  $\alpha$ - $\beta$ -Oxido-buttersäure,  $\beta$ -Methyl-glycidsäure*. B. Durch Zusatz von alkoh. Kalilauge zu einer alkoh. Lösung der  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt  $62-63^\circ$  (MELIKOW, B. 16, 1270; *Ж.* 16, 520; B. 17 Ref., 420; A. 234, 204). — Prismen (aus Äther).  $F: 84^\circ$  (M.). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (M.). Neutralisationswärme: PISSARSHESKI, *Ж.* 29, 343; C. 1897 II, 170. Elektrolyse des Kaliumsalzes in wäßr. Lösung: P., *Ж.* 29, 338; C. 1897 II, 339. — Gibt bei 5–8-stdg. Erhitzen mit Wasser die bei  $74-75^\circ$  schmelzende inaktive  $\alpha$ - $\beta$ -Dioxy-buttersäure (M.). Beim Behandeln mit kalt-geättigter Salzsäure entsteht die  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt  $85-86^\circ$  (M.). Liefert mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak bei  $100^\circ$  Oxyaminobuttersäure (Bd. IV, S. 515) (M.). —  $KC_4H_5O_3 + \frac{1}{2} H_2O$ . Pulver. Leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem, Alkohol (M.). Verliert das Kristallwasser über konz. Schwefelsäure. —  $AgC_4H_5O_3$ . Prismen (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser (M.).

Äthylester  $C_6H_{10}O_3 = CH_3 \cdot HC \searrow O \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erwärmen des Silber-salzes der  $\beta$ -Methyl-glycidsäure mit Äthyljodid und absol. Äther (MELIKOW, ZELINSKY, B. 21, 2054). — Flüssigkeit von angenehmem Geruch.  $Kp: 172-174^\circ$ .  $D_4^0: 1,0658$ ;  $D_{15}^0: 1,0534$ . Unlöslich in Wasser.

b) *Flüssige  $\alpha$ - $\beta$ -Oxido-buttersäure,  $\beta$ -Methyl-isoglycidsäure*. B. Durch Eintragen von heißer alkoh. Kalilauge in eine alkoh. Lösung des Kaliumsalzes der  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt  $80,5^\circ$  (MELIKOW, PETRENKO-KRITSCHENKO, A. 266, 365). — Flüssig. — Das Kaliumsalz gibt mit konz. Salzsäure die  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt  $125^\circ$ . —  $KC_4H_5O_3 + H_2O$ . Prismen.  $F: 82^\circ$ . Leicht löslich in Wasser und in absol. Alkohol. —  $AgC_4H_5O_3$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser.

c) *Derivat einer  $\alpha,\beta$ -Oxido-buttersäure, dessen sterische Zugehörigkeit nicht bekannt ist.*

$\alpha$ -Methyl-äthylensulfid- $\alpha'$ -carbonsäure-methylester, Propylensulfid- $\alpha$ -carbonsäure-methylester  $C_6H_8O_2S = CH_3 \cdot HC \text{---} S \text{---} CH \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . Über eine Verbindung, der möglicherweise diese Konstitution zukommt, vgl. Bd. II, S. 411.

### 3. Carbonsäuren $C_5H_8O_3$ .

1. *Furantetrahydrid-carbonsäure-(2), Tetrahydrofuran-carbonsäure-(2), Tetrahydrobrenzschleimsäure*  $C_5H_8O_3 = \begin{array}{c} H_2C \text{---} CH_2 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ .

2.3.4.5-Tetrachlor-tetrahydrobrenzschleimsäure-äthylester, Brenzschleimsäure-äthylester-tetrachlorid  $C_7H_8O_3Cl_4 = \begin{array}{c} ClHC \text{---} CHCl \\ | \\ ClHC \cdot O \cdot CCl \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Entsteht neben etwas 5-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester beim Einleiten von Chlor in abgekühlten Brenzschleimsäureäthylester (MALAGUTI, *A. ch.* [2] 64, 282; HILL, JACKSON, *Am.* 12, 25). — Öl.  $Kp_{15}$ : 152–153° (H., J., *Am.* 12, 25).  $D^{20}_4$ : 1,496 (M.). — Liefert mit alkoh. Alkalilauge 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure (DENARO, *G.* 16, 334; H., J., *Am.* 12, 38).

2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydrobrenzschleimsäure, Brenzschleimsäure-tetrabromid  $C_5H_4O_3Br_4 = \begin{array}{c} BrHC \text{---} CHBr \\ | \\ BrHC \cdot O \cdot CBr \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus Brenzschleimsäure und trockenem Bromdampf (TÖNNIES, *B.* 11, 1086). — Krystalle (aus Äther + Ligroin). Schmilzt bei 159–160° unter Zersetzung (T.). Unlöslich in kaltem Wasser; wird von heißem Wasser heftig zersetzt unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Bromwasserstoff (T.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Chloroform und Ligroin (T.). — Reduktionsmittel erzeugen Brenzschleimsäure (T.). Verdünnte Chromsäurelösung oxydiert zu  $\alpha,\alpha'$ -Dibrom-bernsteinsäure, Kohlendioxyd und Bromwasserstoff (T.). Beim Behandeln mit konzentrierter alkoholischer Natronlauge entstehen 5-Brom-brenzschleimsäure, 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure und 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure, daneben in kleiner Menge flüssige Dibromfurane (vgl. Bd. XVII, S. 28) und  $\alpha$ -Brom- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 250) (HILL, SANGER, *A.* 232, 70; vgl. HILL, CORNELISON, *Am.* 16, 279).

2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydrobrenzschleimsäure-äthylester, Brenzschleimsäure-äthylester-tetrabromid  $C_7H_4O_3Br_4 = \begin{array}{c} BrHC \text{---} CHBr \\ | \\ BrHC \cdot O \cdot CBr \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Aus Brenzschleimsäure-äthylester und trockenem Bromdampf (TÖNNIES, *B.* 11, 1086). — Krystalle. Schmilzt bei 46–48° und zersetzt sich bei höherer Temperatur unter Entwicklung von Brom und Bromwasserstoff. Reduktionsmittel erzeugen Brenzschleimsäure-äthylester.

2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydrobrenzschleimsäure-amid, Brenzschleimsäure-amid-tetrabromid  $C_5H_4O_2NBr_4 = \begin{array}{c} BrHC \text{---} CHBr \\ | \\ BrHC \cdot O \cdot CBr \cdot CO \cdot NH_2 \end{array}$ . B. Durch Eintragen von 1 Tl. Brenzschleimsäure-amid in 3,6 Tle. Brom bei 0° (SAUNDERS, *Am.* 15, 133). — Krystalle (aus Essigester). Schmilzt unter Zersetzung gegen 121°. Unlöslich in Wasser, fast unlöslich in Äther, Chloroform und Eisessig. — Beim Behandeln mit Zinkstaub und Alkohol wird Brenzschleimsäure-amid regeneriert. Mit alkoh. Natronlauge entsteht 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure.

2.3.4.5.5-Pentabrom-tetrahydrobrenzschleimsäure, 5-Brom-brenzschleimsäure-tetrabromid  $C_5H_3O_3Br_5 = \begin{array}{c} BrHC \text{---} CHBr \\ | \\ Br_2C \cdot O \cdot CBr \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus 5-Brom-brenzschleimsäure und trockenem Bromdampf (HILL, SANGER, *A.* 232, 53). — Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 173°, ohne zu schmelzen (H., S., *A.* 232, 53). Leicht löslich in Alkohol und Äther; wird von Wasser sofort zersetzt (H., S., *A.* 232, 53). — Liefert mit alkoh. Natronlauge 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure und 2.3.4-Tribrom-furan (Bd. XVII, S. 28) (H., S., *A.* 232, 91).

Thiophentetrahydrid-carbonsäure-(3), Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(3)  $C_5H_8O_2S = \begin{array}{c} H_2C \text{---} CH_2 \\ | \\ H_2C \cdot S \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim Erhitzen einer alkal. Lösung von Thiophen-carbonsäure-(2) mit Natriumamalgam (ERNST, *B.* 20, 518). — Unangenehm riechende Blätter (aus Wasser).  $F$ : 51° (E.). Destilliert nicht unzersetzt; mit Wasserdampf flüchtig (E.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, etwas weniger in Äther (E.). Verbrennungswärme bei

konstantem Volumen: 753,3 kcal/Mol, bei konstantem Druck: 754,8 kcal/Mol (STOHMANN, KLEBER, *J. pr.* [2] 43, 12). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $1,15 \times 10^{-4}$  (BADEB, *Ph. Ch.* 6, 313). — Reduziert bei Siedehitze ammoniakalische Silberlösung (E.). Entwickelt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure Kohlenoxyd (E.). Gibt mit Isatin und Schwefelsäure die Indopheninreaktion (E.). —  $AgC_8H_7O_8S$ . Harziger Niederschlag, der sich allmählich in Krystallkörner umwandelt; schwer löslich in Wasser (E.). —  $Ca(C_8H_7O_8S)_2 + 3 H_2O$ . Krystallinisch; löslich in Wasser (E.).

[Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)]-hydroxymethylat, Methyl- $[\alpha$ -carboxy-tetramethylen]-sulfoniumhydroxyd, Base des Methylthetins der Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)  $C_6H_{11}O_8S = \begin{array}{c} H_2C \\ | \\ H_2C \cdot S(CH_3)(OH) \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$  B. Das Jodid entsteht

aus äquimolekularen Mengen Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2) und Methyljodid (STRÖM-HOLM, *B.* 33, 839). — Die Base bildet zerfließliche Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 105° zu einer trüben Flüssigkeit, die allmählich klar, aber bei 125° plötzlich sehr trübe wird (ST., *B.* 33, 839). — Bromid  $C_6H_{11}O_8S \cdot Br$ . Krystalle. F: 128° (ST., *B.* 33, 839). — Jodid. Weiße Masse (ST., *B.* 33, 839). — Chloraurat  $C_6H_{11}O_8S \cdot Cl + AuCl_3$ . Gelbe Nadelchen. Zersetzt sich, schnell erhitzt, bei 170° (ST., *B.* 33, 840). — Quecksilberchlorid-Doppelsalz  $C_6H_{11}O_8S \cdot Cl + 6 HgCl_2$  (ST., *B.* 31, 2290, 2294). — Chloroplatinat  $2C_6H_{11}O_8S \cdot Cl + PtCl_4$ . Krystalle. Triklin (AMINOFF, *Z. Kr.* 42, 382; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 513). Zersetzt sich bei etwa 190° (ST., *B.* 33, 840). Ziemlich leicht löslich in Wasser.

Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)-methylester  $C_6H_{10}O_8S = \begin{array}{c} H_2C \\ | \\ H_2C \cdot S \cdot CH \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{array}$  Flüssig. Kp: 206° (ERNST, *B.* 20, 519).

Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)-äthylester  $C_7H_{12}O_8S = \begin{array}{c} H_2C \\ | \\ H_2C \cdot S \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  Flüssig (ERNST, *B.* 20, 519).

2.  $\alpha, \alpha'$ -Dimethyl-äthylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\alpha$ -methyl-buttersäure,  $\alpha, \beta$ -Dimethyl-glycidsäure  $C_6H_8O_3 = CH_3 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} O \\ | \end{array} C(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Durch Einw. von alkoh. Kali auf die  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\alpha$ -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 75° (MELIKOW, *A.* 234, 228; M., PETRENKO-KRITSCHENKO, *A.* 257, 118) oder die  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\alpha$ -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 111,5° (M., *A.* 234, 228). — Nadeln. F: 62°; leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (M.). — Verbindet sich mit Wasser bei 100° zu der hochschmelzenden  $\alpha, \beta$ -Dimethyl-glycerinsäure (M.). Liefert mit bei 0° gesättigter Salzsäure die  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\alpha$ -methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 75° (M.). —  $KC_6H_7O_3 + \frac{1}{2} H_2O$ . Blättchen (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol (M.). —  $AgC_6H_7O_3$ . Tafelchen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser; liefert beim Kochen mit Wasser einen Silberspiegel (M.). —  $Ca(C_6H_7O_3)_2$ . Gummiartig (M.). —  $Ba(C_6H_7O_3)_2$ . Weiße Flocken (M.).

Äthylester  $C_7H_{10}O_3 = CH_3 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} O \\ | \end{array} C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Silbersalz der  $\alpha, \beta$ -Dimethyl-glycidsäure und Äthyljodid in Gegenwart von absol. Äther (MELIKOW, ZELINSKY, *B.* 21, 2054). — Flüssig. Kp: 177—178°. D°: 1,0377; D<sup>15</sup>: 1,0250. — Wird durch Kalilauge schon in der Kälte sehr leicht verseift.

3.  $\alpha, \alpha'$ -Dimethyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido-isovaleriansäure  $\beta, \beta$ -Dimethyl-glycidsäure  $C_6H_8O_3 = (CH_3)_2C \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} O \\ | \end{array} CH \cdot CO_2H$ . B. Man läßt zu einer absolut-alkoholischen Lösung von  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy-isovaleriansäure überschüssige 20°/ige alkoh. Kalilauge zutropfen, kocht das Gemisch 1—2 Stdn. und zersetzt das entstandene Kaliumsalz mit verd. Schwefelsäure (PRENTICE, *A.* 292, 282). Der Äthylester entsteht aus Aceton und Chloressigester in Äther in Gegenwart von Natriumamid; man verseift ihn mit absolut-alkoholischer Natronlauge (CLAISEN, *B.* 38, 706). — Sirup. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (P.). Reagiert stark sauer (P.). —  $NaC_6H_7O_3$ . Blättchen (C.). —  $KC_6H_7O_3 + \frac{1}{2} H_2O$  (über Schwefelsäure). Zerfließliche Tafeln (aus absol. Alkohol + absol. Äther) (P.). —  $AgC_6H_7O_3$ . Tafelchen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol (P.).

Äthylester  $C_7H_{10}O_3 = (CH_3)_2C \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} O \\ | \end{array} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp: 180—182°; Kp<sub>10</sub>: 67—69° (CLAISEN, *B.* 38, 706; vgl. DARZENS, *C. r.* 139, 1216). D<sup>15</sup>: 1,016 (CL.). — Liefert bei der Kondensation mit Natriummalonester  $\gamma, \gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha, \beta$ -dicarbonsäure-diäthylester (Syst. No. 2621) (HALBER, BLANC, *C. r.* 142, 1471).

4. Carbonsäuren  $C_6H_{10}O_3$ .

1. *5-Methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2)*, *5-Methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)*, *5-Methyl-tetrahydrobrenzschleimsäure*  $C_6H_{10}O_3 =$   

$$\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \\ CH_2 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$$

2.3.4.5-Tetrabrom-5-methyl-tetrahydrobrenzschleimsäure, 5-Methyl-brenzschleimsäure-tetrabromid  $C_6H_4O_3Br_4 =$   

$$\begin{array}{c} BrHC-CHBr \\ | \\ CH_2 \cdot BrC \cdot O \cdot CBr \cdot CO_2H \end{array}$$
 B. Aus 5-Methylbrenzschleimsäure und Brom in Chloroform unter starker Kühlung (HILL, JENNINGS, *Ann.* 15, 184). — Nadeln. Schmilzt gegen 95° unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin, etwas leichter in Chloroform und Benzol. — Bei der Einw. von Natriumacetat in Eisessig entsteht 3 oder 4-Brom-5-methyl-brenzschleimsäure.

2. *α-Äthyl-trimethylenoxyd-α-carbonsäure*, *α,γ-Oxido-α-äthyl-buttersäure*  $C_6H_{10}O_3 =$   

$$\begin{array}{c} H_2C \cdot CH_2 \cdot C(C_2H_5) \cdot CO_2H \\ | \\ O \end{array}$$
 B. Durch Einw. von 50%iger Kalilauge auf γ-Chlor-α-oxy-α-äthyl-buttersäure-äthylester (MAIRE, *Bl.* [4] 3, 284). — Flüssigkeit.  $Kp_{16}$ : 136°.

3. *α-Methyl-α-äthyl-äthylenoxyd-α'-carbonsäure*, *α,β-Oxido-β-methyln-valeriansäure*, *β-Methyl-β-äthyl-glycidsäure*  $C_6H_{10}O_3 =$   

$$(C_2H_5)(CH_3)C \begin{array}{c} \diagup \\ O \end{array} CH \cdot CO_2H$$
 B. Der Äthylester entsteht aus Methyläthylketon und Chloroessigester in Äther in Gegenwart von Natriumamid; man verseift ihn mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung (CLAISEN, *B.* 38, 707; NEUSTÄDTER, *M.* 27, 889). — Öl. — Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Kohlendioxyd und Methyläthylacetaldehyd; daneben entsteht eine zähe Flüssigkeit, die beim Destillieren in Methyläthylacetaldehyd, Kohlendioxyd und Wasser zerfällt (vielleicht α,β-Dioxy-β-methyl-valeriansäure?) (N.). — Natriumsalz. Krystalle (aus 90%igem Alkohol).

Äthylester  $C_6H_{14}O_3 = (C_2H_5)(CH_3)C \begin{array}{c} \diagup \\ O \end{array} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Ätherisch riechende Flüssigkeit.  $Kp$ : 197–199°;  $Kp_{10}$ : 84–86° (CLAISEN, *B.* 38, 707);  $Kp_{11}$ : 83–84° (NEUSTÄDTER, *M.* 27, 889).  $D_{15}^{25}$ : 1,001 (Cl.).

4. *Trimethyläthylenoxydcarbon säure*, *α,β-Oxido-α,β-dimethyl-buttersäure*, *Trimethylglycidsäure*  $C_6H_{10}O_3 = (CH_3)_3C \begin{array}{c} \diagup \\ O \end{array} C(CH_3) \cdot CO_2H$ .

Äthylester  $C_8H_{14}O_3 = (CH_3)_3C \begin{array}{c} \diagup \\ O \end{array} C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Aceton und α-Chlorpropionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, *C. r.* 141, 767). — Farblose Flüssigkeit.  $Kp_{20}$ : 80–82°. — Liefert durch Verseifung und Kohlendioxyd-Abspaltung Methylisopropylketon.

5. Carbonsäuren  $C_7H_{12}O_3$ .

1. *2,5-Dimethyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2)*, *2,5-Dimethyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)*, *2,5-Dimethyl-tetrahydrobrenzschleimsäure*

$C_7H_{12}O_3 =$   

$$\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \\ CH_2 \cdot HC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$$
 B. Man kocht 10 g α-methyl-β-allyl-milchsäures

Calcium 6 Stdn. mit 50 cm<sup>3</sup> konz. Salzsäure und 50 cm<sup>3</sup> Wasser und extrahiert die Säure mit Äther (FRITIG, DE HAVEN-BOYD, *A.* 303, 178). — Flüssig.  $Kp$ : 228°. Ziemlich flüchtig. Leicht löslich in Wasser und den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln. —  $AgC_7H_{11}O_3$ . Sehr wenig löslich in Wasser. —  $Ca(C_7H_{11}O_3)_2 + 2H_2O$ . 100 Tle. wäbr. Lösung enthalten bei 20° 15,48 Tle. wasserfreies Salz. —  $Ba(C_7H_{11}O_3)_2$ . Sehr leicht löslich in Wasser.

2. *2,5-Dimethyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3)*, *2,5-Dimethyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)*, *Tetrahydropyrotitarsäure*  $C_7H_{12}O_3 =$   

$$\begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ CH_2 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$$

Oktabrom-tetrahydropyrotitarsäure, Tetrabrompyrotitarsäure-tetrabromid  $C_7H_4O_3Br_8$ . B. Beim Eintragen von x.x.x.x-Tetrabrom-pyrotitarsäure (S. 298) in Brom (DIETRICH, PAAL, *B.* 20, 1080). — Prismen (aus Benzol-Ligroin).  $F$ : 179–180°. Unlöslich in Wasser und Ligroin, schwer löslich in heißem Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff. leicht in Eisessig. — Wird von Natriumamalgam und Essigsäure in Pyrotitarsäure (S. 297) verwandelt.

3.  *$\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -propyl- $\alpha$ - $\beta$ -dithylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -methyl- $n$ -capronsäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -propyl-glycidsäure*  $C_7H_{14}O_8 = (CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2)(CH_2)_2C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ . B. Durch Kondensation von Methylpropylketon mit Chloressigester in Äther in Gegenwart von Natriumamid und Verseifung des entstandenen Äthylesters (CLAISEN, B. 38, 708). —  $NaC_7H_{11}O_7$ . Blättchen.

Äthylester  $C_9H_{16}O_8 = (CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2)(CH_2)_2C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Flüssigkeit. Kp: 211—212°;  $K_{P_{11-12}}$ : 91—92°;  $D_{15}^{25}$ : 0,985 (Cl., B. 38, 708).

4.  *$\alpha,\alpha$ -Diäthyl- $\alpha$ - $\beta$ -dithylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -äthyl- $n$ -valeriansäure,  $\beta,\beta$ -Diäthyl-glycidsäure*  $C_7H_{14}O_8 = (C_2H_5)_2C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ . B. Durch Kondensation von Diäthylketon mit Chloressigester in Äther in Gegenwart von Natriumamid und Verseifung des entstandenen Äthylesters (CLAISEN, B. 38, 708). —  $NaC_7H_{11}O_7$ . Blättchen.

Äthylester  $C_9H_{16}O_8 = (C_2H_5)_2C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Kp: 211—212°;  $K_{P_{11-12}}$ : 91—92°;  $D_{15}^{25}$ : 0,993 (Cl., B. 38, 708).

5.  *$\alpha,\alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -äthyl- $\alpha$ - $\beta$ -dithylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\alpha,\beta$ -dimethyl- $n$ -valeriansäure,  $\alpha,\beta$ -Dimethyl- $\beta$ -äthyl-glycidsäure*  $C_7H_{14}O_8 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > CO_2H$ .

$\alpha,\beta$ -Oxido- $\alpha,\beta$ -dimethyl- $n$ -valeriansäure-äthylester,  $\alpha,\beta$ -Dimethyl- $\beta$ -äthyl-glycidsäure-äthylester  $C_9H_{16}O_8 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Methyläthylketon und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 141, 767). — Flüssigkeit.  $K_{P_{23}}$ : 90—93°. — Liefert durch Verseifung und Kohlendioxyd-Abspaltung asymm. Methyl-äthyl-aceton.

6.  *$\alpha,\alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -propyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\alpha,\beta$ -dimethyl- $n$ -capronsäure,  $\alpha,\beta$ -Dimethyl- $\beta$ -propyl-glycidsäure*  $C_9H_{16}O_8 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} \cdot CH_2 \cdot \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > CO_2H$ .

Äthylester  $C_{10}H_{18}O_8 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} \cdot CH_2 \cdot \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Methylpropylketon und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 141, 767). — Flüssigkeit.  $K_{P_{16}}$ : 100—102°. — Liefert durch Verseifung und Kohlendioxyd-Abspaltung asymm. Methyl-propyl-aceton.

7. 2.6.6-Trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(2), 2.6.6-Trimethyl-tetrahydropyran-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Cinensäure  $C_9H_{16}O_8 =$

$H_3C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} (CH_3)_2 \cdot CO_2H$ . B. Entsteht neben anderen Produkten aus Cinogensäure (Bd. III, S. 404) durch Destillation unter vermindertem Druck oder durch 3-stdg. Erhitzen mit Wasser auf 150—155° im Druckrohr (RUFF, RONUS, B. 34, 2200). Aus Cineolsäure (S. 322) durch 3-stdg. Erhitzen mit 10 Tln. Wasser im Autoklaven auf 160—165° (Ru., C. 1898 II, 1055; B. 33, 1133), auch durch 5-stdg. Kochen mit Ameisensäure (D: 1,22) oder 20%iger Schwefelsäure (Ru., ALTENBURG, B. 41, 3955). Das Nitril entsteht durch 24-stdg. Erwärmen von 2-Methyl-heptanol-(2)-on-(6) mit dem gleichen Vol. wasserfreier Blausäure im geschlossenen Rohr auf 50—60°; man verseift es durch 12-stdg. Kochen mit methylalkoholischem Kali + Äthylalkohol zum Amid und dieses durch Kochen mit verdünnter wässriger Natronlauge zur Säure (Ru., SCHLOCHOFF, B. 36, 1506; Ru., LICHTENHAN, B. 41, 1281). — Flächenreiche Krystalle (aus Petroläther) (Ru.) oder Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol bei langsamem Verdunsten), das im Vakuum langsam entweicht (Ru., A.). Die wasserhaltigen Krystalle sind triklin (ZYNDL, B. 41, 3956). Schmilzt wasserfrei bei 83—84° (Ru.), wasserhaltig bei 76° (Ru., A.). Kp: 245—247°;  $K_{P_{14}}$ : 127,5—129,5°; flüchtig mit Wasserdampf (Ru.). Schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Wasser, leicht in den meisten organischen Mitteln (Ru.). Elektrische Leitfähigkeit: LABHARDT, B. 33, 1135, 1420. — Beim Aufbewahren mit Bromwasserstoff in Eisessig erhält man  $\epsilon$  oder  $\alpha$ -Brom- $\alpha$  oder  $\epsilon$ -oxy- $\alpha,\epsilon$ -dimethyl- $\alpha$ -naphthensäure (Ru., Ro.). Liefert beim Erhitzen mit Wasser auf 160° unter Druck 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-ol-(6)-säure-(1 oder 7) (Bd. III, S. 384) (Ru.). Geht bei 3-stdg. Erhitzen mit 10 Tln. 10%iger Schwefelsäure auf 150—155° in geschlossenem Rohr (Ru., Ro.) oder bei 2-stdg.

Kochen mit 30%iger Schwefelsäure (Ru., A.) in  $\beta$ -Cinensäure (s. u.) über; durch Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure entstehen  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -acetyl-n-valeriansäure, das Lacton der 1,3-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) (Bd. XVII, S. 259) und etwas 2,2,6-Trimethyl-tetrahydropyran (Bd. XVII, S. 16) (Ru., Li.). —  $\text{AgC}_9\text{H}_{15}\text{O}_2$ . Sehr lichtempfindliche Nadeln. Leicht löslich in Wasser (Ru.). —  $\text{Ca}(\text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_2)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Mikrokristallinisch; wird bei  $150^\circ$  wasserfrei (Ru.). Löslich in 460 Tln. Wasser von  $17^\circ$  (Ru., Ro.).

$\beta$ -Cinensäure  $\text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_2 = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Aus  $\alpha$ -Cinensäure durch 3-stdg. Erhitzen mit 10 Tln. 10%iger Schwefelsäure im Druckrohr auf  $150$ – $155^\circ$  (RUPE, RONUS, B. 34, 2204) oder durch 2-stdg. Kochen mit 30%iger Schwefelsäure (Ru., ALTENBURG, B. 41, 3956). Aus Cineolsäure (S. 322) durch 3–4-stdg. Erhitzen mit 10 Tln. 10%iger Schwefelsäure im Druckrohr auf  $160$ – $165^\circ$  (Ru., Ro.) oder durch ca. 5-stdg. Kochen der Lösung in 30%iger Schwefelsäure (Ru., A.). — Geruchloses Öl.  $\text{Kp}_{12}$ :  $124,5$ – $125^\circ$  (korr.);  $\text{Kp}_{10}$ :  $122$ – $123^\circ$  (korr.) (Ru., Ro.).  $\text{D}^{20}$ : 1,0385;  $n_D^{20}$ : 1,4508 (Ru., A.). Ziemlich schwer löslich in Wasser, aber etwas hygroskopisch (Ru., Ro.). Elektrische Leitfähigkeit: LAHBARDT, B. 34, 2202. — Durch 2-stdg. Erwärmen mit kaltgesättigter wäbr. Bromwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf  $56^\circ$  erhält man  $\varepsilon$  oder  $\alpha$ -Brom- $\alpha$  oder  $\varepsilon$ -oxy- $\alpha,\varepsilon$ -dimethyl- $\delta$ -anthräsäure (Ru., A.). —  $\text{Cu}(\text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_2)_2$  (bei  $100^\circ$ ). Amorph, türkisfarben (Ru., Ro.). —  $\text{AgC}_9\text{H}_{15}\text{O}_2$ . Im trocknen Zustand lichtbeständig; schwer löslich in heißem, unlöslich in kaltem Wasser (Ru., A.). —  $\text{Ca}(\text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_2)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadelchen. Löslich in 74,4 Tln. Wasser von  $17^\circ$  (Ru., Ro.).

$\beta$ -Cinensäure-methylester  $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_2 = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3$ . B. Aus der Säure mit Methylalkohol und Chlorwasserstoff (RUPE, ALTENBURG, B. 41, 3953). —  $\text{Kp}_{11}$ :  $89^\circ$ .

$\beta$ -Cinensäure-äthylester  $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ .  $\text{Kp}_{12}$ :  $92$ – $93^\circ$  (R., A., B. 41, 3954).

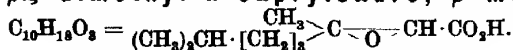
$\alpha$ -Cinensäure-methylester  $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_2 = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3$ . B. Aus dem Silbersalz der  $\alpha$ -Cinensäure und Methyljodid (RUPE, B. 33, 1135). — Flüssig.  $\text{Kp}_{14}$ :  $86$ – $89^\circ$ . Riecht schwach campherartig.

$\alpha$ -Cinensäure-äthylester  $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Aus  $\alpha$ -Cinensäure mit Alkohol und Chlorwasserstoff in der Kälte (RUPE, B. 33, 1135). Aus dem Silbersalz und Äthyljodid (RUPE, RONUS, B. 34, 2205). — Öl von angenehmem Geruch.  $\text{Kp}_{10}$ :  $89$ – $90^\circ$  (korr.) (Ru., Ro.).

$\alpha$ -Cinensäure-amid  $\text{C}_9\text{H}_{17}\text{O}_2\text{N} = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . B. Durch 12-stdg. Kochen von  $\alpha$ -Cinensäure-nitril mit methylalkoholischem Kali + Äthylalkohol (RUPE, SCHLOCHOFF, B. 38, 1506; R., LICHTENHAN, B. 41, 1281). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $86$ – $87^\circ$ ; leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, ziemlich schwer in Wasser und Ligroin (R., SCH.).

$\alpha$ -Cinensäure-nitril  $\text{C}_9\text{H}_{15}\text{ON} = \text{OC}_8\text{H}_{15} \cdot \text{CN}$ . B. Durch 24-stdg. Erwärmen von 2-Methyl-heptanol-(2)-on-(6) mit dem gleichen Vol. wasserfreier Blausäure im geschlossenen Rohr auf  $50$ – $60^\circ$  (RUPE, SCHLOCHOFF, B. 38, 1505; R., LICHTENHAN, B. 41, 1281). —  $\text{Kp}_6$ :  $74,5^\circ$ .

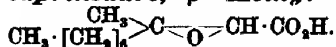
## 8. $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -isohexyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure, $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta,\zeta$ -dimethyl-n-caprylsäure, $\beta$ -Methyl- $\beta$ -isohexyl-glycidsäure



Äthylester  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2 = \text{OC}_{10}\text{H}_{17} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Aus Methylisohexylketon und Chlor-essigsäureäthylester durch Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 139, 1214). —  $\text{Kp}_{20}$ :  $151$ – $152^\circ$ . — Durch Verseifung und Abspaltung von Kohlendioxyd aus der entstandenen Glycidsäure erhält man 2,6-Dimethyl-heptanal-(1).

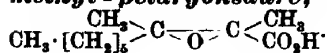
## 9. Carbonsäuren $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2$ .

1.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -n-heptyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -methyl-caprinsäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -n-heptyl-glycidsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 =$



Äthylester  $\text{C}_{13}\text{H}_{24}\text{O}_2 = \text{OC}_{11}\text{H}_{19} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Aus Methyl-n-heptyl-keton und Chlor-essigsäureäthylester durch Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 139, 1214). —  $\text{Kp}_{19}$ :  $155$ – $156^\circ$ . — Durch Verseifung und Abspaltung von Kohlendioxyd aus der entstandenen Glycidsäure erhält man 2-Methyl-nonanal-(1).

2.  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -n-hexyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\alpha,\beta$ -dimethyl-pelargonsäure,  $\alpha,\beta$ -Dimethyl- $\beta$ -n-hexyl-glycidsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 =$



**Äthylester**  $C_{11}H_{20}O_3 = OC_{10}H_{19} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus Methyl-*n*-hexyl-keton und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, *C. r.* 141, 767). —  $Kp_{76}$ : 152°. — Liefert durch Verseifung und Kohlendioxydabspaltung asymm. Methyl-*n*-hexyl-aceton.

**10.  $\alpha, \alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -*n*-heptyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\alpha, \beta$ -dimethyl-caprinsäure,  $\alpha, \beta$ -Dimethyl- $\beta$ -*n*-heptyl-glycidsäure**  
 $C_{13}H_{22}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_6 \cdot C \begin{smallmatrix} CH_3 \\ \nearrow \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} O \\ \searrow \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} CH_3 \\ \nearrow \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CO_2H \\ \searrow \end{smallmatrix}$

**Äthylester**  $C_{14}H_{26}O_3 = OC_{11}H_{21} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus Methyl-*n*-heptyl-keton und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, *C. r.* 141, 767). —  $Kp_{14}$ : 148–150°. — Liefert durch Verseifung und Kohlendioxydabspaltung asymm. Methyl-*n*-heptyl-aceton.

**11.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -*n*-nonyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\beta$ -methyl-laurinsäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -*n*-nonyl-glycidsäure**  $C_{13}H_{24}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_8 \cdot C \begin{smallmatrix} CH_3 \\ \nearrow \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} O \\ \searrow \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$

**Äthylester**  $C_{15}H_{28}O_3 = OC_{12}H_{23} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus Methyl-*n*-nonyl-keton und Chlor-essigsäure-äthylester durch Natriumäthylat (DARZENS, *C. r.* 139, 1214; D. R. P. 174279; *C.* 1906 II, 1298). —  $Kp_{16}$ : 165–170°. — Die durch Verseifung entstehende Säure gibt beim Erhitzen Methyl-*n*-nonyl-acetaldehyd.

**12.  $\alpha, \alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -*n*-nonyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\alpha, \beta$ -dimethyl-laurinsäure,  $\alpha, \beta$ -Dimethyl- $\beta$ -*n*-nonyl-glycidsäure**  
 $C_{14}H_{26}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_8 \cdot C \begin{smallmatrix} CH_3 \\ \nearrow \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} O \\ \searrow \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} CH_3 \\ \nearrow \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CO_2H \\ \searrow \end{smallmatrix}$

**Äthylester**  $C_{16}H_{30}O_3 = OC_{13}H_{25} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus Methyl-*n*-nonyl-keton und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, *C. r.* 141, 767). —  $Kp_{15}$ : 174–175°. — Liefert durch Verseifung und Kohlendioxydabspaltung asymm. Methyl-*n*-nonyl-aceton.

**13.  $\theta, i$ -Oxido-stearinsäure**  $C_{18}H_{34}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_7 \cdot HC \begin{smallmatrix} O \\ \searrow \end{smallmatrix} CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CO_2H$

a) Präparat von ALBITZKI. *B.* Aus den durch Einw. von unterchloriger Säure auf Elaidinsäure und Isoölsäure entstehenden Produkten durch Behandlung mit Bariumhydroxyd (ALBITZKI, *JK.* 31, 76; *C.* 1899 I, 1069). — *F.*: 57–60°. — Geht bei der Behandlung mit Kalilauge oder verd. Schwefelsäure in die hochschmelzende  $\theta, i$ -Dioxy-stearinsäure über.

b) Präparat von SAIZEW und LE SUEUR. Die Konstitution einer  $\theta, i$ -Oxido-stearinsäure wurde von LE SUEUR, *Soc.* 79, 1315 der im folgenden beschriebenen Verbindung beigelegt, welche aber von LE SUEUR, WITHERS, *Soc.* 105 [1914], 2803 als 8-Oxo-hexadecan-carbonsäure-(1) (vgl. *Ergw.*, Bd. III, S. 252) erkannt worden ist. — *B.* Entsteht aus der inakt. hochschmelzenden  $\theta, i$ -Dioxy-stearinsäure durch Destillation im Vakuum (A. SAIZEW, *J. pr.* [2] 33, 313), ferner neben anderen Produkten durch Schmelzen mit Kaliumhydroxyd unterhalb 270° (LE SUEUR, *Soc.* 79, 1323). — Blättchen (aus verd. Alkohol). *F.*: 77–79° (S.), 78,5–79° (LE S.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Äther, Essigester, Aceton und heißem Alkohol, leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Petroläther (LE S.). — Verändert sich nicht beim Kochen mit 2%iger Kalilauge oder 10%iger Schwefelsäure, auch nicht beim Erhitzen mit Barytwasser im geschlossenen Rohr auf 143° (LE S.). —  $NaC_{18}H_{34}O_3$  (bei 100°) (S.). Blättchen (aus Alkohol). Unlöslich in Aceton, schwer löslich in Alkohol und kaltem Wasser, leicht in heißem Wasser (LE S.). —  $AgC_{18}H_{34}O_3$  (S.).

**14.  $\mu, \nu$ -Oxido-behensäure**  $C_{22}H_{40}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_7 \cdot HC \begin{smallmatrix} O \\ \searrow \end{smallmatrix} CH \cdot [CH_2]_{11} \cdot CO_2H$

a) Höherschmelzende Form. *B.* Durch Einw. von 2 Mol alkoholischer oder wäßriger Natronlauge auf die aus Brassidinsäure dargestellte  $\nu$  oder  $\mu$ -Chlor(Brom)- $\mu$  oder  $\nu$ -oxy-behensäure (Bd. III, S. 368) (WARMBRUNN, STUTZER, *B.* 36, 3605). Man bringt die niedrigschmelzende  $\mu, \nu$ -Dioxy-behensäure (Bd. III, S. 410) mit Bromwasserstoff-Eisessig in Reaktion und behandelt das erhaltene Produkt mit Bariumhydroxyd in alkoholisch-wäßriger Lösung (ALBITZKI, *J. pr.* [2] 67, 300). — Krystallwarzen (aus Alkohol). *F.*: 71° (W., St.). — Gibt, mit



verd. Kalilauge im geschlossenen Rohr auf 170° erhitzt, die hochschmelzende  $\mu, \nu$ -Dioxy-behensäure (Bd. III, S. 410) (W., St.). — Natriumsalz. Amorph. Leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol, unlöslich in Äther (W., St.). — Kaliumsalz. Amorph. Leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol, unlöslich in Äther (W., St.).

b) Niedrigerschmelzende Form. B. Durch Einw. von 2 Mol alkoholischer oder wäßriger Natronlauge auf die aus Erucasäure dargestellte  $\nu$  oder  $\mu$ -Chlor(Brom)- $\mu$  oder  $\nu$ -oxy-behensäure (Bd. III, S. 368) (WARMBRUNN, STUTZER, B. 36, 3605). — Pulver (aus Äther). F: 64°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Petroläther, Essigester und Benzol, unlöslich in Wasser. — Geht beim Erhitzen mit wäßr. Alkali im Druckrohr in die niedrigschmelzende  $\mu, \nu$ -Dioxy-behensäure (Bd. III, S. 410) über. Gibt mit Chlorwasserstoff die aus Erucasäure entstehende  $\nu$  oder  $\mu$ -Chlor- $\mu$  oder  $\nu$ -oxy-behensäure, mit Bromwasserstoff die entsprechende  $\nu$  oder  $\mu$ -Brom- $\mu$  oder  $\nu$ -oxy-behensäure. Durch Einw. von alkoh. Ammoniak auf das Natriumsalz bei 140° erhält man eine  $\mu$  oder  $\nu$ -Oxy- $\nu$  oder  $\mu$ -amino-behensäure (Bd. IV, S. 520). Mit Essigsäureanhydrid entsteht eine bei 63° schmelzende Verbindung. — Natrium- und Kaliumsalz sind amorph, leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol, unlöslich in Äther. — Kupfersalz. Grünlich; löslich in kaltem Äther und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser.

$\mu$  oder  $\nu$ -Brom- $\mu, \nu$ -oxido-behensäure  $C_{22}H_{40}O_3Br =$   
 $CH_3 \cdot [CH_2]_7 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \end{array} CBr \cdot [CH_2]_{11} \cdot CO_2H$  oder  $CH_3 \cdot [CH_2]_7 \cdot BrC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \end{array} CH \cdot [CH_2]_{11} \cdot CO_2H$ . B.

Aus Dibromoxybehensäure (Bd. II, S. 476) durch alkoh. Natronlauge (HAASE, STUTZER, B. 36, 3603). — Nadeln. F: 44°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Petroläther, Chloroform und Ligroin, unlöslich in Wasser. — Gibt mit Bromwasserstoff Dibromoxybehensäure, mit Wasser  $\mu$  oder  $\nu$ -Brom- $\mu, \nu$ -dioxy-behensäure (Bd. III, S. 876). — Natriumsalz. Pulver. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. — Kupfersalz. Blaugrün. Leicht löslich in Äther, sehr wenig in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser.

## 2. Monocarbonsäuren $C_n H_{2n-4} O_3$ .

### 1. 2-Methyl-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3), 2-Methyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) (Methyldehydropentoncarbon-

säure)  $C_6H_8O_3 =$   

$$\begin{array}{c} H_3C - C \cdot CO_2H \\ | \\ H_3C - O - C \cdot CH_3 \end{array}$$
. B. Der Äthylester entsteht neben anderen Produkten

bei der Einw. von Äthylenbromid auf Acetessigester; man verseift ihn durch Kochen mit alkoh. Kali (FREEB, PERKIN jun., Soc. 51, 822; MARSHALL, PERKIN jun., Soc. 59, 855, 878). — Tafeln (aus Benzol). Schmilzt bei 150° unter Zerfall in Kohlendioxyd und 2-Methyl-furan-dihydrid-(4.5) (Bd. XVII, S. 21) (M., P. jun.). Wenig löslich in kaltem Wasser und Petroläther, leicht in Alkohol, Äther und Benzol (M., P. jun.). — Entfärbt sofort alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (M., P. jun.). Zerfällt beim Kochen mit Wasser unter Kohlendioxydentwicklung und Bildung von Acetopropylalkohol (M., P. jun.).

### 2. Carbonsäuren $C_7H_{10}O_3$ .

#### 1. 2-Methyl-pyran-dihydrid-(5.6)-carbonsäure-(3), 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) (Methyldehydrohexoncarbonsäure) $C_7H_{10}O_3 =$ $$H_3C \cdot CH_2 \cdot C \cdot CO_2H$$

$H_3C - O - C \cdot CH_3$ . B. Der Äthylester entsteht bei Einw. von Trimethylenbromid auf

Acetessigester in Gegenwart alkoh. Natriumäthylatlösung; man verseift ihn durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (PERKIN jun., Soc. 51, 709, 715). Neben 5.6-Dihydro-pyran-[carbonsäure-(3)-äthylester]-[essigsäure-(2)-äthylester] (S. 325) entsteht der Äthylester beim Kochen eines Gemisches von Acetondicarbonsäurediäthylester und Trimethylenbromid mit alkoh. Natriumäthylatlösung (P. jun., Soc. 51, 739). Der Äthylester entsteht ferner bei der Destillation von 5.6-Dihydro-pyran-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) (P. jun., Soc. 51, 746). — Darst. Die erkaltete Lösung von 23 g Natrium in 250 g absol. Alkohol wird unter Kühlung allrählich mit 130 g Acetessigester und dann mit 202–205 g Trimethylenbromid versetzt und 1½ Stdn. lang gekocht; man fügt nun abermals unter Kühlung eine Lösung von 23 g Natrium in 250 g absol. Alkohol zu und kocht 1 Stde. lang; dann wird der Alkohol abdestilliert, der Rückstand mit Wasser versetzt und wiederholt mit Äther ausgeschüttelt; der in den Äther übergegangene Anteil wird fraktioniert (KIPPING, P. jun., Soc. 55, 331). Der erhaltene Äthylester wird durch 6-stdg. Kochen mit 2 Mol alkoh. Kali verseift (P. jun., Soc. 51, 715). — Farblose Nadeln (aus Benzol oder Benzin). Schmilzt bei 119° und zerfällt bei etwas höherer Temperatur in

Kohlendioxyd und 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran (Bd. XVII, S. 21) (P. jun., Soc. 51, 715). Kleine Mengen lassen sich bei raschem Erhitzen fast unzersetzt destillieren (P. jun., Soc. 51, 715). Leicht löslich bei Siedehitze in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol, Ligroin und Wasser (P. jun., Soc. 51, 716). — Zerfällt bei längerem Kochen mit Wasser in Kohlendioxyd und  $\delta$ -Aceto-n-butylalkohol (P. jun., Soc. 51, 717). Mit überschüssigem Brom entsteht ein flüssiges, nicht näher untersuchtes Tetrabromderivat (P. jun., Soc. 51, 716). —  $Cu(C_7H_9O_3)_2 + H_2O$ . Hellgrüner, amorpher Niederschlag. Unlöslich in Wasser (P. jun., Soc. 51, 717). —  $AgC_7H_9O_3$ . Blättchen (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (P. jun., Soc. 51, 717).

Äthylester  $C_8H_{14}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_4CO_2C_2H_5$ . B. Aus dem Silbersalz der 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) durch 4-stdg. Kochen in absolut-ätherischer Lösung mit überschüssigem Äthyljodid (PERKIN jun., Soc. 51, 713). Weitere Bildungen s. bei der Säure. — Farbloses, campherähnliches Öl. Erstarrt bei 0° kristallinisch und schmilzt bei 9° (P. jun., Soc. 51, 711).  $K_{p_{100}}: 226,5-227^\circ$  (P. jun., Soc. 51, 713).  $D_4^{20}: 1,0744$ ;  $D_4^{25}: 1,0696$ ;  $D_4^{30}: 1,0660$ ;  $D_4^{35}: 1,0628$  (P. jun., Soc. 51, 713);  $D_4^{40}: 1,0605$  (GLADSTONE, Soc. 59, 293).  $n_D^{20}: 1,4772$  (GL.). Molekularrefraktion und -dispersion: GL. Magnetisches Drehungsvermögen: P. jun., Soc. 51, 713. — Durch Versetzen einer Lösung des Esters in Chloroform mit Phosphorpentachlorid und Zersetzung mit Wasser entsteht eine bei 212–215° bei 200 mm siedende Verbindung  $C_8H_{13}O_4Cl$  (P. jun., Soc. 51, 714). Konz. Bromwasserstoffsäure bewirkt schon in der Kälte Spaltung in Kohlendioxyd und 6-Brom-hexanon-(2) (P. jun., Soc. 51, 725; KIPPING, P. jun., Soc. 55, 332).

2. 2.5-Dimethyl-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3), 2.5-Dimethyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)  $C_7H_{10}O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CO_2H \\ | \\ CH_3 \cdot HC \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$

5<sup>1</sup>-Chlor-2.5-dimethyl-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3), 2-Methyl-5-chlor-methyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)  $C_7H_9O_3Cl = \begin{array}{c} H_2C-CO_2H \\ | \\ CH_2Cl \cdot HC \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Aus dem Äthylester (s. u.) durch alkoh. Kali (HALLER, MARCH, C. r. 137, 14; Bl. [3] 31, 446). — Farblose Krystalle. F: 108–109°. Sehr leicht löslich in Äther.

Äthylester  $C_8H_{13}O_3Cl = OC_2H_5(CH_2)_4(CH_2Cl)CO_2C_2H_5$ . B. Man sättigt eine Lösung von  $\delta$ -Chlor- $\alpha$ -acetyl- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 421) in Alkohol mit trockenem Chlorwasserstoff und läßt das Reaktionsprodukt 48 Stdn. stehen (HALLER, MARCH, C. r. 137, 13; Bl. [3] 31, 445). Durch 48-stdg. Kochen von 28 g 2-Chlormethyl-2.3-dihydro-furan-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[essigsäure-(5)-äthylester] (S. 325) mit 100 g Wasser in Gegenwart von 6,9 g Kaliumcarbonat (H. M., C. r. 137, 12; Bl. [3] 31, 444). — Krystalle. F: 57–58°.  $K_{p_{17}}: 141-143^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol und Äther.

3. Carbonsäuren  $C_8H_{12}O_3$ .

1.  $\beta$ -[5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-propionsäure, „Valacten-propionsäure“  $C_8H_{12}O_3 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \\ HO_2C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot C \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Wird neben anderen Verbindungen erhalten durch Erwärmen von  $\gamma$ -Valerolacton (Bd. XVII, S. 235) mit Bernstein-säurediäthylester und alkoholfreiem Natriumäthylat auf dem Wasserbad (FITTIG, SALOMON, WERNER, A. 331, 191). —  $K_p: 253-255^\circ$  (Zers.);  $K_{p_{30}}: 143,5-144^\circ$ . Mit Äther, Alkohol, Ligroin und Wasser in jedem Verhältnis mischbar. —  $AgC_8H_{11}O_3$ . —  $Ca(C_8H_{11}O_3)_2$  (bei 160°). —  $Ba(C_8H_{11}O_3)_2$  (bei 160°).

2. 1 $\alpha$ -Oxido-cyclohexylessigsäure,  $\beta\beta$ -Pentamethylen-glycidsäure  $C_8H_{12}O_3 = H_2C < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_2 \\ | \quad | \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{array} C < \begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} CH \cdot CO_2H$ .

Äthylester  $C_{10}H_{18}O_3 = OC_2H_5CH_2CO_2C_2H_5$ . B. Man trägt in ein auf 0° abgekühltes Gemisch von je 1 Mol Cyclohexanon und Chloressigester langsam 1 Mol trockenes Natrium-äthylat ein, läßt das Gemisch 48 Stdn. bei gewöhnlicher Temperatur stehen, erhitzt es dann 6 Stdn. auf dem Wasserbad und zersetzt es durch Wasser (DARZENS, LERÉBURE, C. r. 142, 714). — Farblose, etwas viscose Flüssigkeit von schwachem Geruch nach faulenden Früchten und Skatol.  $K_{p_{17}}: 128-129^\circ$ . — Läßt sich leicht zur freien Säure verseifen, die bei der Destillation im Vakuum glatt in Kohlendioxyd und Hexahydrobenzaldehyd zerfällt.

4. Carbonsäuren  $C_9H_{14}O_3$ .

1. *1.α-Oxido-α-methyl-cyclohexylelessigsäure, α-Methyl-β,β-pentamethylen-glycidsäure*  $C_9H_{14}O_3 = H_2C < \begin{smallmatrix} CH_2 \cdot CH_2 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} C < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO_2H \end{smallmatrix}$ .

Äthylester  $C_{11}H_{18}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_5 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch langsames Eintragen von 1 Mol trockenem Natriumäthylat in ein unter 0° abgekühltes Gemisch von je 1 Mol Cyclohexanon und α-Chlor-propionsäure-äthylester und 48-stdg. Stehenlassen der Mischung (DARZENS, C. r. 144, 1123). — Farblose ölige Flüssigkeit von schwach fruchtartigem, mehr unangenehmem Geruch.  $Kp_{40}$ : 154–156°. — Die durch Verseifen leicht erhaltliche freie Säure zerfällt bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und Hexahydroacetophenon.

2. *1.α-Oxido-2-methyl-cyclohexylelessigsäure, β,β-[α-Methyl-pentamethylen]-glycidsäure*  $C_9H_{14}O_3 = H_2C < \begin{smallmatrix} CH_2 \cdot CH(CH_3) \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ .

Äthylester  $C_{11}H_{18}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von 1-Methyl-cyclohexanon-(2) mit Chloroessigester in Gegenwart von trockenem Natriumäthylat (DARZENS, LAFÉBURE, C. r. 143, 715). — Unangenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{11}$ : 129–131°. — Liefert bei der Verseifung die freie Säure, die sich bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und 2-Methyl-hexahydrobenzaldehyd zersetzt.

3. *1.α-Oxido-3-methyl-cyclohexylelessigsäure, β,β-[β-Methyl-pentamethylen]-glycidsäure*  $C_9H_{14}O_3 = H_2C < \begin{smallmatrix} CH(CH_3) \cdot CH_2 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ .

Äthylester  $C_{11}H_{18}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von 1-Methyl-cyclohexanon-(3) mit Chloroessigester in Gegenwart von trockenem Natriumäthylat (DARZENS, LAFÉBURE, C. r. 143, 715). —  $Kp_{20}$ : 140–143°. — Liefert bei der Verseifung die freie Säure, die sich bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und 3-Methyl-hexahydrobenzaldehyd zersetzt.

4. *1.α-Oxido-4-methyl-cyclohexylelessigsäure, β,β-[γ-Methyl-pentamethylen]-glycidsäure*  $C_9H_{14}O_3 = CH_2 \cdot HC < \begin{smallmatrix} CH_2 \cdot CH_2 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ .

Äthylester  $C_{11}H_{18}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von 1-Methyl-cyclohexanon-(4) mit Chloroessigester in Gegenwart von trockenem Natriumäthylat (DARZENS, LAFÉBURE, C. r. 143, 715). — Flüssigkeit.  $Kp_{18}$ : 133°. — Liefert bei der Verseifung die freie Säure, die sich bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und 4-Methyl-hexahydrobenzaldehyd zersetzt.

5. Carbonsäuren  $C_{10}H_{16}O_3$ .

1. *1.α-Oxido-2.α-dimethyl-cyclohexylelessigsäure, α-Methyl-β,β-[α-methyl-pentamethylen]-glycidsäure*  $C_{10}H_{16}O_3 = H_2C < \begin{smallmatrix} CH_2 \cdot CH(CH_3) \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} C < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO_2H \end{smallmatrix}$ .

Äthylester  $C_{12}H_{20}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von 1-Methyl-cyclohexanon-(2) mit α-Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 144, 1124). —  $Kp_{15}$ : 127–129°. — Die durch Verseifung erhaltliche freie Säure zerfällt bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und 2-Methyl-hexahydroacetophenon.

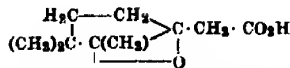
2. *1.α-Oxido-3.α-dimethyl-cyclohexylelessigsäure, α-Methyl-β,β-[β-methyl-pentamethylen]-glycidsäure*  $C_{10}H_{16}O_3 = H_2C < \begin{smallmatrix} CH(CH_3) \cdot CH_2 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} C < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO_2H \end{smallmatrix}$ .

Äthylester  $C_{12}H_{20}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von 1-Methyl-cyclohexanon-(3) mit α-Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 144, 1124). —  $Kp_{21}$ : 143–144°. — Die bei der Verseifung entstehende freie Säure zerfällt bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und 3-Methyl-hexahydroacetophenon.

3. *1.α-Oxido-4.α-dimethyl-cyclohexylelessigsäure, α-Methyl-β,β-[γ-methyl-pentamethylen]-glycidsäure*  $C_{10}H_{16}O_3 = CH_2 \cdot HC < \begin{smallmatrix} CH_2 \cdot CH_2 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{smallmatrix} > C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} C < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO_2H \end{smallmatrix}$ .

Äthylester  $C_{12}H_{20}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von 1-Methyl-cyclohexanon-(4) mit α-Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 144, 1124). —  $Kp_{13}$ : 129–130°. — Die bei der Verseifung entstehende freie Säure zerfällt bei der Destillation im Vakuum in Kohlendioxyd und 4-Methyl-hexahydroacetophenon.

4. **1,2-Oxido-2,3,3-trimethyl-cyclopentyllessigsäure, 2,3-Oxido-1,1,2-trimethyl-cyclopentanessigsäure-(3), Campholenoxydsäure**  $C_{10}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Campholenolacton (Bd. XVII, S. 301) durch Erhitzen mit Alkalilauge (BÉHAL, BLAISE, *Bl.* [3] 15, 28; TIEMANN, *B.* 30, 417). Aus Brom-dihydro- $\beta$ -campholenolacton (Bd. XVII, S. 262) beim Erhitzen mit a) wässriger oder wässriger Natronlauge (BÉ., *Bl.* [3] 27, 404), beim Übergießen mit konz. Kalilauge oder beim Kochen mit Barytwasser (T., *B.* 30, 415). Entsteht neben anderen Produkten beim Kochen von Nitro-dihydro- $\beta$ -campholenolacton (Bd. XVII, S. 263) mit Natronlauge (BÉ., *Bl.* [3] 15, 28; T., *B.* 30, 417). — Farblose Nadeln (aus Chloroform + Ligroin). F: 126° (rasch erhitzt) (BÉ., *Bl.*), 128—129° (T.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform (BÉ., *Bl.*; T.). — Geht bei der Destillation oder beim Kochen mit Säuren in Campholenolacton über (T.). Sehr beständig gegen alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (BÉ., *Bl.* [3] 27, 407). Chromsäuregemisch oxydiert zu  $\gamma,\gamma$ -Dimethyl- $\gamma$ -acetyl-buttersäure (T.). — Natriumsalz. Schwer löslich in Natronlauge (T.). —  $AgC_{10}H_{14}O_3$  (T.).



**Campholenoxydsäure-methylester**  $C_{11}H_{18}O_3 = OC_6H_{13} \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus dem Natriumsalz der Campholenoxydsäure durch 10-stdg. Erhitzen mit Methyljodid in alkoh. Lösung (BÉHAL, *Bl.* [3] 27, 410). — Flüssig.  $Kp_{25}$ : 135—138°. D°: 1,068.

**Campholenoxydsäure-äthylester**  $C_{13}H_{20}O_3 = OC_6H_{13} \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Natriumsalz der Campholenoxydsäure durch Erhitzen mit Äthyljodid in alkoh. Lösung (BÉHAL, *Bl.* [3] 27, 410). — Flüssig.  $Kp_{25}$ : 147—148°; D°: 1,037 (BÉ., *Bl.* [3] 27, 410). — Liefert bei der Reduktion  $\beta$ -Campholandiol (Bd. VI, S. 750) (BÉ., *C. r.* 138, 281; *Bl.* [3] 31, 183). Gibt bei 60-stdg. Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr auf 110° Campholenoxydsäure-amid (BÉ., *Bl.* [3] 27, 410). Liefert bei Einw. von 3 Mol Methylmagnesiumjodid Oxydimethyl- $\beta$ -camphenol (Bd. XVII, S. 111) (BÉ., *Bl.* [3] 31, 466).

**Campholenoxydsäure-benzylester**  $C_{17}H_{24}O_3 = OC_6H_{13} \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus dem Natriumsalz der Campholenoxydsäure durch Erhitzen mit Benzylchlorid in alkoh. Lösung (BÉHAL, *Bl.* [3] 27, 411). — Krystalle. F: 46—47°.

**Campholenoxydsäure-amid**  $C_{10}H_{17}O_2N = OC_6H_{13} \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Durch 60-stdg. Erhitzen von Campholenolacton (Bd. XVII, S. 301) oder von Campholenoxydsäure-äthylester mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr auf 110° (BÉHAL, *Bl.* [3] 27, 409). — Krystalle (aus Alkohol). F: 236°. Sublimiert bereits bei 234°. Fast unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol, schwer löslich in absol. Alkohol, löslich in Wasser.

5. **1,4-Oxido-4-methoxythyl-cyclohexan-carbonsäure-(1), 1,4-Oxido-hexahydrocumininsäure**  $C_{10}H_{16}O_3$ ,  $HO_2C \cdot C \begin{array}{c} \diagup CH_2 \cdot CH_2 \\ \diagdown CH_2 \cdot CH_2 \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} C \cdot CH(CH_3)_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Sabinen (Bd. V, S. 143) durch Oxydation mit Kaliumpermanganat, neben anderen Produkten (SEMMLER, *B.* 40, 2965). —  $Kp_1$ : 140°.

### 3. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_3$ .

#### 1. Carbonsäuren $C_5H_8O_3$ .

1. **Furan-carbonsäure-(2), Furan- $\alpha$ -carbonsäure, Brenzschleimsäure**  $C_5H_8O_3 = OC_4H_7 \cdot CO_2H$ . Stellungsbezeichnung s. in nebenstehenden Formeln. — Brenzschleimsäure wurde zuerst im Jahre 1780 von SCHEELE (Sämtliche Physische und Chemische Werke, Ausgabe von HERMSTADT [Berlin 1793], Bd. II, S. 265) bei der trocknen Destillation von Schleimsäure beobachtet. Der Name Brenzschleimsäure (acide pyromucique) stammt von HOUTOU-LABILLARDIÈRE, *A. ch.* [2] 9 [1818], 366.



**Bildung.** Brenzschleimsäure entsteht beim Erhitzen von l-Arabonsäure in wässr. Lösung mit Pyridin unter Druck auf 140—150°, neben anderen Produkten (E. FISCHER, PILOTY, *B.* 24, 4216). Aus dem  $\gamma$ -Lacton der l-Arabonsäure (S. 158) durch Erhitzen mit Kaliumdisulfat, neben Isobrenzschleimsäure (Bd. XVII, S. 438) (CHAVANNE, *A. ch.* [8] 3, 560, 563). Aus d-Zuckersäure beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 150° unter Druck, neben Dehydrozschleimsäure (S. 328) und etwas Diphenylenoxyd (SOHST, TOLLENS, *A.* 245, 19, 22). Aus d-Zuckersäure durch Erhitzen mit Kaliumdisulfat, neben Isobrenzschleimsäure (CHAV., *A. ch.* [8] 3, 564). Bei der trocknen Destillation der Schleimsäure (SCHEELE; HOUTOU-LABILLARDIÈRE, *A. ch.* [2] 9, 365, 366; SCHWANERT, *A.* 116, 266), neben Isobrenzschleimsäure (LIMPRIOT, *A.* 165,

257, 298), Dehydroschleimsäure und Diphenylenoxyd (KLINKHARDT, *J. pr.* [2] 25, 42, 45; ZENONI, *G.* 20, 518). Durch Destillation von Schleimsäure mit Kaliumdisulfat, neben viel Isobrenzschleimsäure (CHAV., *Bl.* [3] 29, 337). Durch Erhitzen von Schleimsäurediäthylester (MALAGUTI, *A. ch.* [2] 63, 87). Durch Erhitzen von Schleimsäurediäthylester mit Kaliumdisulfat, neben Isobrenzschleimsäure (CHAV., *A. ch.* [8] 3, 564). Durch Oxydation von Furfuralkohol (Bd. XVII, S. 112) mit Permanganat-Lösung in der Kälte oder mit ammoniakalischer Silberlösung bei gelindem Erwärmen (E. ERDMANN, *B.* 35, 1858). Neben Furfuralkohol beim Behandeln von Furfur (Bd. XVII, S. 272) mit wäbr. (H. SCHIFF, *A.* 239, 374; 261, 255; vgl. auch v. WISELL, TOLLENS, *A.* 272, 306) oder alkoh. Kalilauge (ULRICH, *Chem. N.* 3, 116; *J.* 1860, 269; LIMPRICT, *A.* 165, 279; BIELER, TOLLENS, *A.* 258, 119), auch mit alkoh. Natronlauge (HILL, *Am.* 3, 37) oder mit Natriumamalgam (SCHMELZ, BEILSTEIN, *A. Spl.* 3, 275). Aus Furfur (Bd. XVII, S. 272) entsteht Brenzschleimsäure ferner durch Kochen der wäbr. Lösung mit frisch gefälltem Silberoxyd (SCHWANERT, *A.* 116, 257), durch Behandlung mit Silbernitrat und Barytwasser in der Kälte (DELÉPINE, BONNET, *C. r.* 149, 40; *Bl.* [4] 5, 883) oder mit alkal. Permanganatlösung bei höchstens 20° (VOLHARD, *A.* 261, 379; FREUNDLER, *Bl.* [3] 17, 610). Brenzschleimsäure findet sich im Harn von Kaninchen, die mit Furfur unter Zusatz von Natriumcarbonat gefüttert werden (JAFFÉ, COHN, *B.* 20, 2312). Sie wird auch von Hunden ausgeschieden, die ausschließlich mit Brot ernährt werden (J., C., *B.* 20, 2312). Sie wurde ferner neben N.N'-Difurfuroyl-ornithin in den Exkrementen von Hühnern nachgewiesen, denen man Furfur eingegeben hat (J., C., *B.* 21, 3462). Brenzschleimsäure entsteht auch bei der trocknen Destillation von Dehydroschleimsäure (HEINZELMANN, *A.* 193, 192; KLINKHARDT, *J. pr.* [2] 25, 42, 45) oder Isozuckersäure (S. 364) (TIEMANN, *B.* 17, 249).

**Darst.** Man gibt allmählich bei 20° 10,5 g Kaliumpermanganat in 400 g Wasser zu einem Gemisch aus 9,6 g Furfur, 26 g Kaliumhydroxyd und 400 g Wasser, kocht auf, neutralisiert das eingedampfte Filtrat mit Salzsäure und schüttelt die Brenzschleimsäure mit Äther aus; man kristallisiert die Säure aus Wasser unter Zusatz von Tierkohle um und reinigt durch Sublimation bei 50–60 mm Druck (VOLHARD, *A.* 261, 379, 380). Man verfährt 150 g Calciumhydroxyd mit  $\frac{1}{2}$  l Wasser, etwas Eis und 100 g Furfur und setzt allmählich unter Rühren eine Lösung von 110 g Kaliumpermanganat in 2 l Wasser zu, wobei man die Temperatur auf etwa 10° hält; dann erhitzt man kurze Zeit auf dem Wasserbad, säuert das Filtrat mit Salzsäure (Kongopapier) schwach an und dampft bis zur Kristallisation ein (FRANKLAND, ASTON, *Soc.* 79, 515; vgl. dazu PICKARD, NEVILLE, *Soc.* 79, 847 Anm.). Darstellung aus Furfur und Natronlauge: HILL, JENNINGS, *Am.* 15, 166 Anm.; vgl. auch *Organic Syntheses*, Coll. Vol. I [New York 1932], S. 270.

**Physikalische Eigenschaften.** Längliche Blättchen (aus heißem Wasser), Nadeln (durch Sublimation). Monoklin prismatisch (?) (NEGRI, *G.* 26 I, 73; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 498). F: 132–133° (HEINZELMANN, *A.* 193, 192), 133° (CHAVANNE, *C. r.* 133, 167), 133° (korr.) (HILL, *Am.* 3, 38), 133–134° (TIEMANN, *B.* 17, 250; BIELER, TOLLENS, *A.* 258, 120), 134,3° (korr.) (SCHWANERT, *A.* 116, 261). Erstarrt bei 127,7° (korr.) (Schw.). Sublimiert zum Teil bei 100° (Schw.); TRE.; vgl. auch HOUTOU-LABILLARDIÈRE, *A. ch.* [2] 9, 368, leichter unter 50–60 mm Druck bei 130–140° (VOLHARD, *A.* 261, 380). Kp: 230–232° (FREUNDLER, *Bl.* [3] 17, 610). Brenzschleimsäure löst sich in 4 Tln. kochendem Wasser (TROMMSDORFF, *Gm.* 2, 474), in 26 Tln. Wasser von 15° (Hou.-Lab.); 100 g Wasser von 0° lösen 2,7 g Säure (CHAV., *C. r.* 133, 167). In Alkohol leichter löslich als in Wasser (SCHEELE; Hou.-Lab.; Schw.); leicht löslich in Äther (TRE.). Brechungsvermögen in wäbriger und alkoholischer Lösung: GENNARI, *G.* 24 I, 248, 253, 254; KANONNIKOW, *Ж.* 15, 461; *B.* 16, 3050; *J. pr.* [2] 31, 342, 347. Absorption im Ultraviolett: HARTLEY, DOBBIE, *Soc.* 73, 600. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 494,4 kcal/Mol (BERTHELOT, RIVALS, *A. ch.* [7] 7, 35). Wärmetönung bei der Neutralisation mit Kalilauge: CHAV., *A. ch.* [8] 3, 514. Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $7,07 \times 10^{-4}$  (OSTWALD, *Ph. Ch.* 3, 385; vgl. auch CHAV., *A. ch.* [8] 3, 517). Elektrocapillare Funktion: GOUY, *A. ch.* [8] 3, 334.

**Chemisches Verhalten.** Bei monatelangem Belichten von Brenzschleimsäure in Gegenwart von Wasser wird unter  $\text{CO}_2$ -Abspaltung Maleinaldehydsäure gebildet (CIAMICIAN, SILBER, *B.* 46 [1913], 1563). Brenzschleimsäure zerfällt beim Erhitzen im Druckrohr auf 275° fast quantitativ in Furan und Kohlendioxyd (FREUNDLER, *C. r.* 124, 1158; *Bl.* [3] 17, 613). Bei der Destillation von brenzschleimsäurem Barium mit Natronkalk erhält man Furan (LIMPRICT, *B.* 3, 90; *A.* 165, 281) und Cyclopropan (?) (Bd. V, S. 61) (FREU., *C. r.* 124, 1157; *Bl.* [3] 17, 611, 612, 614). Brenzschleimsäure wird durch verd. Schwefelsäure und Bleidioxyd oder Kaliumchromat unter Entwicklung von Kohlendioxyd zersetzt (LI., *A.* 165, 283). Mit kalter Kaliumhypobromitlösung erhält man Maleinaldehydsäure (FROHT, *B.* 38, 1272). Über erfolglose Versuche zur Reduktion von Brenzschleimsäure mit Natriumamalgam, Aluminium, Zink und Zinn in alkalischer sowie in saurer Lösung vgl.: SCHMELZ, BEILSTEIN, *A. Spl.* 3, 280; STALMANN, KOLBE, *Z.* 1867, 47; YODER, TOLLENS, *B.* 34, 3461, 3462

Anm. Einwirkung von konz. Jodwasserstoffsäure auf Brenzschleimsäure bei 140°: WICHELHAUS, A. 152, 274; LI., A. 165, 280. Leitet man Chlor in eine warme wäßrige Lösung der Brenzschleimsäure, so wird Kohlendioxyd abgespalten; beim Verdunsten der Reaktions-Flüssigkeit scheidet sich Mucocochlorsäure (Bd. III, S. 727) aus (SCHMELZ, BEILSTEIN, A. Spl. 3, 279; vgl. BENNETT, HILL, B. 12, 656; HILL, Am. 3, 166). Auch beim Behandeln von Brenzschleimsäure mit konz. Salzsäure und Mangandioxyd wird Mucocochlorsäure gebildet (HILL, PALMER, Am. 9, 160 Anm.; DUNLAP, Am. 19, 641). Bei längerer Einw. von trockenem Bromdampf auf trockne Brenzschleimsäure bei gewöhnlicher Temperatur erhält man Brenzschleimsäure-tetrabromid (S. 263) (TÖNNIES, B. 11, 1086) und etwas 5-Brom-brenzschleimsäure (S. 284) (HILL, SANGER, A. 232, 67). Bei der Einw. von etwas mehr als 1 Mol Bromdampf auf Brenzschleimsäure auf dem Wasserbad entsteht 5-Brom-brenzschleimsäure, bei raschem Bromzusatz außerdem 3,5-Dibrom-brenzschleimsäure (HILL, SANGER, A. 232, 46). Erhitzen von Brenzschleimsäure mit 3 Mol Brom im Wasserbad führt zu 3,5-Dibrom-brenzschleimsäurebromid und etwas 5-Brom-brenzschleimsäurebromid neben anderen Produkten (HILL, SANGER, A. 232, 73). In Eisessiglösung liefert Brenzschleimsäure mit Brom neben anderen Produkten 5-Brom-brenzschleimsäure (HILL, B. 16, 1130). Einw. von 2 Mol Brom auf Brenzschleimsäure in kalter wäßriger Lösung ergibt bei Extraktion mit Äther Maleinaldehydsäure in geringer und unsicherer Ausbeute (LI., A. 165, 285; FECHT, B. 38, 1272); dampft man die Reaktionsflüssigkeit ein, so erhält man Fumarsäure (LI., A. 165, 285, 289; vgl. auch BAEYER, B. 10, 1362). Unter nicht genau ermittelten Bedingungen erhielt LIMPRICHT (A. 165, 291) bei der Einw. von 2 Mol Brom auf Brenzschleimsäure in Gegenwart von Wasser in der Kälte mitunter eine Verbindung  $C_6H_4O_2Br$  (s. u.). Behandelt man Brenzschleimsäure in kalter wäßriger Suspension mit 3 Mol Brom, so erhält man neben Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) die in Form ihres Oxims (Bd. III, S. 728) isolierte Brommaleinaldehydsäure (HILL, ALLEN, Am. 19, 652). Bei Anwendung von 4 Mol Brom in Gegenwart von Wasser und folgendem Erhitzen des Reaktionsgemisches wird nur Mucobromsäure erhalten (SCHMELZ, BEILST., A. Spl. 3, 276; LI., A. 165, 293; JACKSON, HILL, B. 11, 1671; HILL, Am. 3, 41). Durch Eintragen trockner Brenzschleimsäure in 3 Tle. rauchende Schwefelsäure (D: 1,95) wird Brenzschleimsäure-sulfonsäure (-5) (Syst. No. 2634) gebildet (HILL, PALMER, Am. 10, 373; vgl. auch SCHWANERT, A. 116, 268). Eine Lösung von Brenzschleimsäure in 3 Tln. rauchender Schwefelsäure liefert mit rauchender Salpetersäure (D: 1,51) unterhalb 40° 5-Nitro-brenzschleimsäure (S. 287) und 2,5-Dinitro-furan (HILL, PA., Am. 10, 381; HILL, WHITE, Am. 27, 194, 197). Beim Destillieren von Brenzschleimsäure mit Chlorzink-Ammoniak und CaO bei höchstens 280° entstehen Furan (Bd. XVII, S. 27) und Pyrrol (CANZONERI, OLIVERI, G. 16, 487). Bei längerem Erhitzen von Brenzschleimsäure mit Anilin,  $ZnCl_2$  und CaO im Druckrohr auf ca. 300° wird  $\alpha$ -Naphthylamin gebildet (CAN., OLL., G. 16, 493). — Die wäßr. Lösung von Brenzschleimsäure gibt mit Eisenchlorid zuerst Rotfärbung, nach kurzer Zeit einen rotgelben Niederschlag (TIEMANN, B. 17, 250). Die mit wenig Isatin versetzte Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich beim Erwärmen violettblau (V. MEYER, B. 16, 1477; YODER, TOLLENS, B. 34, 3461).

Ammoniumsalz. Angaben darüber s. HOUTOU-LABILLARDIERE, A. ch. [2] 9, 369; SCHWANERT, A. 116, 282. —  $NaC_6H_4O_3$ . Schuppen (aus Alkohol durch Äther) (SCHMELZ, BEILSTEIN, A. Spl. 3, 285). In Alkohol schwerer löslich als das Kaliumsalz (HOU-LAB.). —  $KC_6H_4O_3$ . Blätter (aus Alkohol), Schuppen und Nadeln (aus Alkohol-Äther). Sehr leicht löslich in Wasser und verd. Alkohol, schwer in absol. Alkohol (ULRICH, Chem. N. 3, 116; SCHM., B.). —  $Cu(C_6H_4O_3)_2 + 3H_2O$ . Grüne Krystalle. In heißem Wasser löslicher als in kaltem (SCHM., B.). —  $AgC_6H_4O_3$ . Blättchen (SCHW.). —  $Ca(C_6H_4O_3)_2$ . Krystallpulver (aus Alkohol-Äther). Leicht löslich in Wasser und Alkohol (SCHM., B.). —  $Ba(C_6H_4O_3)_2$ . Kryställchen. Löslich in Wasser und Alkohol (SCHW.). —  $Pb(C_6H_4O_3)_2 + H_2O$ . Krystalle. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in heißem (SCHM., B.). — Äthylaminsalz. Hygroskopische Krystalle. Schmilzt unterhalb 100° (WALLACH, A. 214, 230). — Phenylhydrazinsalz. F: 117° (CHAVANNE, C. r. 133, 169).

Verbindung  $C_6H_4O_2Br$ . B. Wurde einige Male erhalten beim Eintragen von 2 Mol Brom in eine wäßr. Suspension von Brenzschleimsäure unter Kühlung und starkem Schütteln (LIMPRICHT, A. 165, 291). — Nadeln (durch Destillation mit Wasserdampf). Riecht campherähnlich. F: 84°. Leicht flüchtig. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther. — Wird durch alkoh. Kali bei 180° nicht verändert. Natriumamalgaam erzeugt in alkoholischer, mit  $H_2SO_4$  angesäuerter Lösung eine Verbindung  $C_6H_4O_2$  [farblose, benzolähnlich riechendes flüchtiges Öl; leicht löslich in Alkohol und Äther; wird durch konz. Salzsäure nicht verändert; reagiert weder mit Alkalien, noch mit Alkalidisulfid].

#### Funktionelle Derivate der Brenzschleimsäure.

Brenzschleimsäure-methylester  $C_6H_4O_3 = OC_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus Brenzschleimsäure in methylalkoholischer Lösung durch Chlorwasserstoff (GENNARI, G. 24 I, 249). — Angenehm riechende, farblose Flüssigkeit, die am Licht gelb wird. Kp: 181,3° (korr.);

$D_{20}^{25}$ : 1,1786;  $n_D^{25}$ : 1,4824;  $n_D^{20}$ : 1,4871;  $n_D^{15}$ : 1,5111 (G.). — Liefert bei der Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,51) und Essigsäureanhydrid 5-Nitro-brenzschleimsäure-methylester (S. 287) (MARQUIS, *C. r.* 137, 520; *Bl.* [3] 31, 1280; *A. ch.* [8] 4, 260).

**Brenzschleimsäure-äthylester**  $C_4H_8O_3 = OC_4H_7 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Sättigen einer Lösung von Brenzschleimsäure in absol. Alkohol mit Chlorwasserstoff (SCHWANERT, *A.* 116, 267; MARQUIS, *A. ch.* [8] 4, 255; vgl. MALAGUTI, *A. ch.* [2] 64, 279). Durch Erhitzen von 3 Tln. Brenzschleimsäure mit 5 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. Schwefelsäure (D: 1,84) (HILL, JACKSON, *Am.* 12, 24). — Blätter oder Prismen. F: 34–35° (CANZONERI, OLIVIERI, *G.* 14, 174), 34° (MAL.; HILL, *Am.* 3, 38; CURTIUS, LEIMBACH, *J. pr.* [2] 65, 24).  $Kp_{760}$ : 193° (Cu., LEI.);  $Kp_{760}$ : 196,75° (korr.) (MAR.);  $Kp_{760}$ : 195° (korr.) (HILL).  $D_{20}^{25}$ : 1,1174;  $n_D^{25}$ : 1,4752;  $n_D^{20}$ : 1,4797;  $n_D^{15}$ : 1,5014 (überschmolzen) (GENNARI, *G.* 24 I, 253). — Leitet man trockenes Chlor über Brenzschleimsäure-äthylester bei 0°, bis keine Gewichtszunahme mehr erfolgt, so erhält man Brenzschleimsäure-äthylester-tetrachlorid und etwas 5-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester (HILL, *J.*, *Am.* 12, 24; vgl. MALAGUTI, *A. ch.* [2] 64, 282). Läßt man bei 145° so lange trockenes Chlor einwirken, bis die Gewichtszunahme dem Ersatz von 1 Atom Wasserstoff entspricht, und verseift das ölige Reaktionsprodukt mit alkoh. Natronlauge, so erhält man 5-Chlor-brenzschleimsäure (HILL, *J.*, *Am.* 12, 26). Behandelt man das durch Einw. von Chlor bei 145° erhaltene Reaktionsprodukt bei 120° nochmals mit Chlor und zersetzt das nunmehr 5-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester-tetrachlorid enthaltende Reaktionsgemisch mit alkoh. Natronlauge, so erhält man 3,4,5-Trichlor-brenzschleimsäure in geringer Ausbeute (HILL, *J.*, *Am.* 12, 119). Durch Einw. von 1 Mol trockenem Brom auf den Äthylester in Eisessig, Chloroform oder Schwefelkohlenstoff und Behandlung des Reaktionsprodukts mit alkoh. Kali werden 5-Brom-brenzschleimsäure, 3,4-Dibrom-brenzschleimsäure und 3,5-Dibrom-brenzschleimsäure erhalten (HILL, SANGER, *A.* 232, 64; vgl. auch R. SCHOTT, TASSINARI, *G.* 8, 298; *B.* 11, 842, 1840; CANZONERI, OLIVIERI, *G.* 14, 174; HILL, *S.*, *B.* 17, 1762). Läßt man eine Lösung von Brenzschleimsäure-äthylester in Essigsäureanhydrid zu einem Gemisch aus Essigsäureanhydrid und rauchender Salpetersäure (D: 1,51) unterhalb –5° tropfen, gießt dann auf Eis und zersetzt das abgeschiedene ölige Produkt mit Pyridin, so erhält man 5-Nitro-brenzschleimsäure-äthylester (S. 288) (MAR., *C. r.* 185, 506; 187, 520; *Bl.* [3] 31, 1278; *A. ch.* [8] 4, 256). Der Äthylester liefert beim Erhitzen mit Hydrazinhydrat am Rückflußkühler Furfurylhydrazin und wenig N,N'-Difurfuryl-hydrazin (FREUNDLER, *Bl.* [3] 17, 423; Cu., LEI.). Durch Behandeln mit Äthylmagnesiumjodid in Äther und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit essigsäurehaltigem Wasser entsteht (nicht ganz rein erhaltenes) Diäthyl- $\alpha$ -furyl-carbinol, das im Vakuumexsiccator oder beim Erwärmen in  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Furyl]- $\beta$ -amylen (Bd. XVII, S. 48) übergeht (HALE, McNALLY, PATER, *Am.* 35, 72). Beim Behandeln mit Phenylmagnesiumbromid in Äther und Zersetzung des Reaktionsprodukts mit essigsäurehaltigem Wasser erhält man Diphenyl- $\alpha$ -furyl-carbinol (Bd. XVII, S. 137) und mit Benzylmagnesiumchlorid analog Dibenzyl- $\alpha$ -furyl-carbinol (Bd. XVII, S. 137) (HALE, McN., P.). — Die mit Isatin versetzte Lösung von Brenzschleimsäure-äthylester in konz. Schwefelsäure färbt sich bei 125–140° violettblau (YODER, TOLLENS, *B.* 34, 3461).

**Brenzschleimsäure-propylester**  $C_6H_{10}O_3 = OC_4H_7 \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . *B.* Aus Brenzschleimsäure und Propylalkohol durch Chlorwasserstoff (GENNARI, *G.* 24 I, 250). — Farblose aromatisch riechende Flüssigkeit, die am Licht gelb wird.  $Kp$ : 210,9° (korr.).  $D_{20}^{25}$ : 1,0745.  $n_D^{25}$ : 1,4695;  $n_D^{20}$ : 1,4737;  $n_D^{15}$ : 1,4941.

**Brenzschleimsäure-isopropylester**  $C_8H_{10}O_3 = OC_4H_7 \cdot CO_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . *B.* Analog der vorhergehenden Verbindung (GENNARI, *G.* 24 I, 251). — Flüssig. Bräunt sich am Licht.  $Kp$ : 198,6° (korr.).  $D_{20}^{25}$ : 1,0655.  $n_D^{25}$ : 1,4642;  $n_D^{20}$ : 1,4682.

**Brenzschleimsäure-isobutylester**  $C_9H_{12}O_3 = OC_4H_7 \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . *B.* Analog den vorhergehenden Verbindungen (GENNARI, *G.* 24 I, 251). — Farblose Flüssigkeit. Bräunt sich am Licht und an der Luft.  $Kp$ : 220,8–222,6° (korr.).  $D_{20}^{25}$ : 1,0383.  $n_D^{25}$ : 1,4637;  $n_D^{20}$ : 1,4676.

**Brenzschleimsäure-phenylester**  $C_{11}H_{10}O_3 = OC_6H_5 \cdot CO_2 \cdot C_6H_5$ . *B.* Aus Brenzschleimsäure-chlorid, Phenol und Kalilauge (BAUM, *B.* 37, 2951). — Prismen (aus Alkohol). F: 41,5°. Sehr leicht löslich in Äther und Benzol, unlöslich in Wasser; löst sich bei 21° in 2,005 Tln. absol. Alkohol.

**Difurfurylresorcin, Resorcin-dipyromucat**  $C_{14}H_{10}O_5 = (OC_4H_7 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2$ . *B.* Aus Brenzschleimsäure-chlorid und Resorcin in Pyridin unter Kühlung (BAUM, *B.* 37, 2952). — Rechteckige Tafeln (aus Alkohol). F: 128–129°. Leicht löslich in Äther, unlöslich in Wasser. 1 Tl. löst sich bei 18° in 180,5 Tln. absol. Alkohol.

**9-Oxy-10-furfuroxyloxy-phenanthren, Phenanthrenhydrochinon-monopyromucat**

$C_{19}H_{15}O_4 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} - \text{C}_6\text{H}_4 \\ | \\ \text{OC}_6\text{H}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{C} - \text{C}_6\text{H}_4 \end{array}$ . B. Entsteht sehr langsam aus Phenanthrenchinon und Furfurol in wasserfreiem Benzol im Sonnenlicht (KLINGER, A. 383 [1911], 220). — Säulen (aus Eisessig). Tetragonal (JOHNSON, C. 1907 I, 1587; Groth, Ch. Kr. 5, 494, 501). F: 193°.

**Difurfuroyl - [d - weinsäure] - dimethylester**  $C_{16}H_{14}O_{10} = [\text{OC}_6\text{H}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2]_2$ . B. Durch Erhitzen von Brenzschleimsäure-chlorid mit Dimethyl-d-tartrat am Rückflußkühler auf etwa 156° (FRANKLAND, ASTON, Soc. 79, 520). — Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff). F: 131°.

**Difurfuroyl - [d - weinsäure] - diäthylester**  $C_{18}H_{16}O_{10} = [\text{OC}_6\text{H}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2]_2$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Platten (aus Chloroform). F: 76°;  $D_4^{20}$ : 1,1914; sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, weniger in Chloroform, Benzol und  $\text{CS}_2$ , unlöslich in Petroläther;  $[\alpha]_D^{20}$ : —67,7° (FR., A., Soc. 79, 518).

**3-Furfuroxyloxy-pyron-(2), O-Furfuroyl-isobrenzschleimsäure, Isopyromucyl-**

**pyromucat**  $C_{10}H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CH} : \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{O} \\ | \quad \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{CO} \end{array}$ . B. Durch 3-stdg. Erwärmen von äquimolekularen Mengen Isobrenzschleimsäure (Bd. XVII, S. 438) und Brenzschleimsäure-chlorid auf 150° (CHAVANNE, C. r. 134, 1512; A. ch. [8] 3, 537). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 99°. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.

**Brenzschleimsäure-anhydrid**  $C_{10}H_8O_5 = (\text{OC}_6\text{H}_3 \cdot \text{CO})_2\text{O}$ . B. Beim Behandeln von Brenzschleimsäure-chlorid mit wäbr. Methylamin-Lösung in Gegenwart von Soda (BAUM, B. 34, 2505). Aus Brenzschleimsäure-chlorid und Pyridin in Äther bei nachfolgendem Behandeln mit Wasser (B.). In besserer Ausbeute durch Einw. von Brenzschleimsäure-chlorid auf das Natrium- oder Silber-Salz der Brenzschleimsäure (B.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 73°. Kp: 325° (nicht unzersetzt). Leicht löslich in Äther und Alkohol. — Ist beständig gegen Wasser, Sodalösung und Alkaliläugen in der Kälte.

**Brenzschleimsäure - chlorid, Furfuroylchlorid (Furoylchlorid), Pyromucylchlorid**  $C_6H_5O_3Cl = \text{OC}_6\text{H}_3 \cdot \text{COCl}$ . B. Durch Erhitzen von Brenzschleimsäure mit Phosphor-pentachlorid ohne Lösungsmittel auf ca. 160° (LIÈS-BODAERT, C. r. 43, 393; A. 100, 327), vorteilhafter beim Arbeiten in Chloroform-Lösung bei Wasserbadtemperatur (FRANKLAND, ASTON, Soc. 79, 516; vgl. auch CHAVANNE, C. r. 134, 1439). Durch Erwärmen von Brenzschleimsäure mit der 5-fachen Menge Thionylchlorid auf dem Wasserbad (BAUM, B. 37, 2951). Neben N,N'-Diäthyl-furfurenylamidin (S. 279) beim Behandeln von 20 g brenzschleimsäurem Äthylamin mit 80 g Phosphor-pentachlorid und Destillieren des Reaktionsprodukts (WALLACH, A. 214, 230). — Farblose Flüssigkeit; erstarrt in der Kälte zu Prismen, die bei —2° schmelzen (CHAV.). Kp<sub>0</sub>: 66° (FR., A.); Kp: 170° (L.-Bo.), 173° (BAUM). — Ist lichtempfindlich (FR., A.). Greift die Augen an (L.-Bo.), stärker als Benzoylchlorid (BAUM). Wird auch von siedendem Wasser nur sehr langsam angegriffen (FR., A.). Mit Ammoniak entsteht das Amid (L.-Bo.). Verwendung als Acylierungsmittel: BAUM.

**Brenzschleimsäure-amid, Pyromucamid**  $C_6H_5O_3N = \text{OC}_6\text{H}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . B. Beim Behandeln von Brenzschleimsäure-chlorid mit Ammoniak (LIÈS-BODAERT, C. r. 43, 393; A. 100, 237). Beim Leiten von trockenem Ammoniak in eine Lösung von Brenzschleimsäure-chlorid in wasserfreiem Äther (CHAMILLAN, DENNSTEDT, G. 11, 293). Durch  $\frac{1}{2}$ -stdg. Erhitzen von Brenzschleimsäure-methylester mit überschüssigem, konzentriertem wäbrigem Ammoniak im Druckrohr auf 100° (FREUNDLER, Bl. [3] 17, 422). Aus dem Äthylester und konzentriertem wäbrigem Ammoniak beim Erhitzen unter Druck (SCHWANEK, A. 116, 282). Bei der trocknen Destillation von norisozuckersäurem Ammonium oder Isozuckersäure-diamid (S. 366) (TIEMANN, HAARMANN, B. 19, 1277). — Warzige Krystalle, Nadeln (durch Sublimation). Sublimiert teilweise schon bei 100° (SCH.). F: 142—143° (CL., DE.), 141—142° (WALLACH, A. 214, 227). — Trägt man 1 Tl. Brenzschleimsäure-amid in kleinen Mengen und unter Rühren in 3,6 Tle. Brom unterhalb 0° ein, so erhält man Brenzschleimsäure-amid-tetrabromid (S. 263) (SAUNDERS, Am. 15, 133; vgl. auch FR.). Versetzt man eine Lösung von Brenzschleimsäure-amid in Bromwasser (oder in Chlorwasser) mit Alkali- oder Erdalkalilauge, so tritt



eine blaue oder purpurne Färbung auf, mit Barytwasser ein dunkelblauer Niederschlag (SAU.). Wendet man Anilin statt Alkali an, so wird ein rötlicher, unbeständiger Niederschlag (F: ca. 78°) gebildet; mit überschüssigem Phenylhydrazin entsteht eine rote Verbindung  $C_{11}H_{11}O_2N_2$  (Blättchen aus Alkohol oder Aceton; färbt sich bei 150–160° dunkel) (SAU.). Einw. von Alkalihypobromit auf Brenzschleimsäure-amid bei 70–80°: Fz.

**Brenzschleimsäure-methylamid**  $C_6H_5O_2N = OC_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot CH_3$ . B. Aus Furfuriminomethyläther (S. 278) durch 6-stdg. Erhitzen mit Methyljodid auf 100° (WHEELER, ATWATER, *Am.* 23, 145). — Krystalle (aus Ligroin). F: 64°. Kp: 250–253°.

**Brenzschleimsäure-äthylamid**  $C_6H_5O_2N = OC_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_2H_5$ . B. Durch Erhitzen von Brenzschleimsäure-äthylester mit wäsr. Äthylaminlösung auf 100° (WALLACH, *A.* 214, 229). — Schwer bewegliche, fast geruchlose Flüssigkeit. Kp: 258° (korrt.).

**Brenzschleimsäure-anilid**  $C_{11}H_9O_2N = OC_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Aus dem Anilinsalz der Brenzschleimsäure durch Erhitzen mit überschüssigem Anilin (SCHIFF, *A.* 239, 367 Ann.). Aus Brenzschleimsäure-chlorid und Anilin in Gegenwart von Kalilauge (BAUM, *B.* 37, 2954). Durch Einw. von Phosphorpentachlorid auf das Oxim des 2-Benzoylfurans (Bd. XVII, S. 348) in Chloroform und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Wasser (MARQUIS, *Bl.* [3] 23, 35; *A. ch.* [8] 4, 279). Aus Brenzschleimsäure-azid und Anilin in Äther (CURTIUS, LEIMBACH, *J. pr.* [2] 65, 35). — Nadelchen (aus Äther), Prismen (aus Benzol), Nadeln und Blättchen (aus Alkohol). F: 123,5° (SCH.; C. L.; B.). 1 Tl. löst sich in 8,688 Tln. absol. Alkohol von 30° (B.); leicht löslich in kaltem Chloroform und Aceton, in heißem Alkohol, Eisessig und Benzol, sehr wenig in Wasser, unlöslich in Ligroin (C. L.). — Spaltet beim Erhitzen mit Barytwasser auf 180° Anilin ab (M.).

**Brenzschleimsäure-o-toluidid**  $C_{13}H_{11}O_2N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus Brenzschleimsäure-chlorid und o-Toluidin in Gegenwart von Kalilauge (BAUM, *B.* 37, 2955). — Nadeln (aus Alkohol-Ligroin). F: 62°. Schwer löslich in Ligroin, unlöslich in Wasser, sonst leicht löslich.

**Brenzschleimsäure-m-toluidid**  $C_{13}H_{11}O_2N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus Brenzschleimsäure-chlorid und m-Toluidin in Gegenwart von Kalilauge (BAUM, *B.* 37, 2955). — Prismen (aus Alkohol). F: 87°. Sehr leicht löslich in Äther. 1 Tl. löst sich bei 15° in 2,913 Tln. absol. Alkohol.

**Brenzschleimsäure-p-toluidid**  $C_{13}H_{11}O_2N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus p-Toluidin in Pyridin und Brenzschleimsäure-chlorid in Äther unter starker Kühlung (BAUM, *B.* 37, 2954). — Prismen (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Äther, löslich in Ligroin. 1 Tl. löst sich bei 18,5° in 8,939 Tln. absol. Alkohol.

**Furfuroylaminoessigsäure, Furfuroylglycin, Pyromucursäure** („Pyromucursäure“)  $C_7H_7O_4N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Tritt im Harn von Kaninchen und Hunden auf, die mit Furfur gefüttert werden (JAFFE, COHN, *B.* 20, 2312). Aus Glycin und Brenzschleimsäure-chlorid in schwach alkalischer Lösung (BAUM, *B.* 37, 2956). — Prismen (aus Alkohol). F: 165° (J., C.; B.). 1 Tl. löst sich bei 20,5° in 31,5 Tln. Wasser (B.). Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Glycin und Brenzschleimsäure. —  $Ba(C_7H_7O_4N)_2 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Blättchen. — Harnstoffsalt  $CH_3ON_2 + C_7H_7O_4N$ . B. Wurde aus dem Harn von mit Fleisch gefütterten Hunden nach Eingabe von Furfur isoliert (JAFFE, COHN, *B.* 20, 2313). Nadeln. F: 120°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther. Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. Wird durch Erwärmen mit Bariumcarbonat in die Komponenten zerlegt.

**Äthylester**  $C_9H_9O_4N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man sättigt eine Lösung von Furfuroylaminoessigsäure in Alkohol bei etwa 60° mit Chlorwasserstoff (BAUM, *B.* 37, 2956). — Nadeln (aus Wasser). F: 77°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin. 1 Tl. löst sich bei 17,5° in 43,3 Tln. Wasser.

**α-Furfuroylamino-propionsäure, Furfuroylalanin**  $C_8H_7O_4N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Aus Alanin und Brenzschleimsäure-chlorid in Gegenwart von Alkali (BAUM, *B.* 37, 2957). — Sechseckige Tafeln. F: 169°. Unlöslich in Äther und Ligroin, sehr wenig löslich in kaltem Alkohol. 1 Tl. löst sich in 121,4 Tln. Wasser von 14°. —  $AgC_8H_7O_4N$ . Lichtempfindliche Prismen. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. —  $Ba(C_8H_7O_4N)_2$  (bei 100°). Mikrokrystalline Krusten. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

**Äthylester**  $C_{10}H_{11}O_4N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Furfuroylalanin und Alkohol durch Chlorwasserstoff (BAUM, *B.* 37, 2958). — Sechseckige Prismen (aus Wasser). F: 71–72°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwerer in Ligroin. 1 Tl. löst sich bei 17° in 60,09 Tln. Wasser.

**α-Furfuroylamino-phenylessigsäure, α-Phenyl-pyromucursäure** („Phenyl-pyromucursäure“)  $C_{11}H_9O_4N = OC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Aus α-Amino-α-phenylessigsäure und Brenzschleimsäure-chlorid bei Gegenwart von Natriumdicarbonat

in Wasser (BAUM, B. 37, 2960). — Nadeln (aus Wasser). F: 178—179°. Ziemlich löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, unlöslich in Ligroin. 1 Tl. löst sich in 713 Tln. Wasser von 17°. —  $Ba(C_{11}H_{10}O_4N)_2$ . Dreikantige Prismen.

In alkalischer Lösung rechtsdrehende Furfuroylamino-bernsteinsäure, Furfuroyl-1-asparaginsäure  $C_9H_8O_5N = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Aus 1-Asparaginsäure und Brenzschleimsäure-chlorid bei Gegenwart von Natriumdicarbonat in Wasser (BAUM, B. 37, 2958). — Prismen (aus Wasser). F: 162—163°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Benzol. 1 Tl. löst sich bei 19,5° in 11,25 Tln. Wasser.  $[\alpha]_D^{25} + 43,2^\circ$  [9,2%ige Lösung in 2 Mol n-Kalilauge]. —  $BaC_9H_7O_5N$  (bei 100°). Amorph. Unlöslich in Alkohol, leicht löslich in Wasser.

In alkalischer Lösung rechtsdrehendes  $\alpha$ -Furfuroylamino-bernsteinsäure- $\alpha'$ -amid, Furfuroyl-1-asparagin  $C_9H_{10}O_5N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus 1-Asparagin und Brenzschleimsäure-chlorid bei Gegenwart von Natriumdicarbonat in Wasser (BAUM, B. 37, 2959). — Prismen (aus Wasser). F: 172—173°. Unlöslich in Alkohol, Äther und Ligroin. 1 Tl. löst sich in 93,71 Tln. Wasser von 16°.  $[\alpha]_D^{25} + 19,8^\circ$  [7,4%ige Lösung in 1 Mol n-Kalilauge]. —  $Cu(C_9H_8O_5N_2)_2 + H_2O$ . Prismen. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. —  $AgC_9H_8O_5N_2$ . Nadeln: Schwer löslich in Alkohol, ziemlich schwer in Wasser. —  $Ba(C_9H_8O_5N_2)_2 + 2H_2O$ . Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

$\alpha,\beta$ -Bis-furfuroylamino-äthan, N,N'-Difurfuroyl-äthylendiamin  $C_{11}H_{12}O_4N_2 = [OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2]_2$ . B. Aus Brenzschleimsäure-chlorid und Äthylendiamin in Gegenwart von 3%iger Kalilauge (BAUM, B. 37, 2954). — Prismen (aus Alkohol). F: 200°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Äther. 1 Tl. löst sich bei 15,5° in 238 Tln. absol. Alkohol.

$\alpha,\delta$ -Bis-furfuroylamino-n-valeriansäure, N,N'-Difurfuroyl-ornithin  $C_{11}H_{12}O_5N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot [CH_2]_3 \cdot CH(CO_2H) \cdot NH \cdot CO \cdot C_4H_9O$ . B. Findet sich neben Brenzschleimsäure in den Exkrementen von Hühnern nach peroraler oder subcutaner Verabreichung von Furfur (JAFFÉ, COHN, B. 21, 3462). — Nadeln oder Prismen. F: 186°. Schwer löslich in kaltem Wasser und Äther, leichter in Essigester, leicht in heißem Wasser und Alkohol. — Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser oder mit konz. Salzsäure in Brenzschleimsäure und d-Ornithin.

N-Äthyl-brenzschleimsäureamidechlorid  $C_7H_9ONCl = OC_4H_3 \cdot CCl_2 \cdot NH \cdot C_2H_5$ . Ist einer Arbeit von HANTZSCH, B. 64 [1931], 667 zufolge als Hydrochlorid des N-Äthyl-brenzschleimsäureimidechlorids (s. u.) aufzufassen.

Brenzschleimsäure-iminomethyläther, Furfuriminomethyläther  $C_6H_7O_3N = OC_4H_3 \cdot C(NH) \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Brenzschleimsäure-nitril analog dem Äthyläther (s. u.) (WHEELER, ATWATER, Am. 23, 145). — Farbloses, eigentümlich riechendes Öl.  $Kp_2$ : 52° bis 57°;  $Kp_{760}$ : 169—172°. — Liefert bei 6-stdg. Erhitzen mit Methyljodid auf 100° Brenzschleimsäure-methylamid.

Brenzschleimsäure-iminoäthyläther, Furfuriminoäthyläther  $C_6H_7O_3N = OC_4H_3 \cdot C(NH) \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Einleiten von Chlorwasserstoff in ein äquimolekulares Gemisch von Brenzschleimsäure-nitril und absol. Alkohol; man zersetzt es durch 33%ige Kaliumcarbonat-Lösung (PINNER, B. 25, 1415). — Farblose Flüssigkeit.  $Kp$ : 180—181° (P., B. 25, 1416), 180° (P., A. 298, 27). Kryoskopisches Verhalten in Naphthalin: AUWERS, Ph. Ch. 80, 543.  $D_4^{20}$ : 1,0782 (BRÜHL, Ph. Ch. 22, 390).  $n_D^{20}$ : 1,4884;  $n_D^{25}$ : 1,4930;  $n_D^{30}$ : 1,5151 (BR.). — Furfuriminoäthyläther wird durch Hydrazin in Gegenwart von Alkohol in der Kälte in „Furylhydrazidin“ (S. 281) und „Difurylhydrazidin“ (S. 281) übergeführt; bei Anwesenheit von wenig überschüssigem Hydrazin wird weiter 3,6-Di- $\alpha$ -furyl-1,2,4,5-tetrazin-dihydrid-(1,2) (Syst. No. 4707), bei Anwesenheit von Alkali und 4–6 Wochen langem Aufbewahren 3,6-Di- $\alpha$ -furyl-1,2,4-triazol-dihydrid (Syst. No. 4679) gebildet (P., CABO, B. 28, 465; P., A. 298, 27, 29, 31, 33). —  $C_6H_7O_3N + HCl$ . Krystallkörner. Schmilzt bei 106° unter Zerfall in Brenzschleimsäure-amid und Äthylchlorid (P.).

N-Äthyl-brenzschleimsäureimidechlorid  $C_7H_9ONCl = OC_4H_3 \cdot CCl_2 \cdot N \cdot C_2H_5$ . Zur Konstitution vgl. HANTZSCH, B. 64 [1931], 667. — B. Das Hydrochlorid entsteht aus Brenzschleimsäure-äthylamid und Phosphorpentachlorid (WALLACH, A. 214, 229). —  $C_7H_9ONCl + HCl$ . Krystalle.

Brenzschleimsäure-nitril, 2-Cyan-furan,  $\alpha$ -Furyl-cyanid  $C_5H_4ON = OC_4H_3 \cdot CN$ . B. Aus Furfuraldoxim durch Kochen mit Essigsäureanhydrid (DOUGLAS, B. 25, 1313; PINNER, B. 25 1415) oder durch Destillation mit Bleioxyd und Sand (BOESCH, B. 39,

2503). Aus Brennschleimsäure-amid durch Destillation mit  $P_2O_5$  (CIAMICIAN, DENNSTEDT, *G.* 11, 294; *B.* 14, 1058) oder beim Erwärmen mit Phosphorpentachlorid (WALLACH, *A.* 214, 227). — Farblose, nach Bittermandelöl riechende, süßlich schmeckende Flüssigkeit. Bräunt sich an der Luft (C., DE.). Kp: 146–148° (W.); Kp<sub>767.8</sub>: 147° (C., DE.). Sehr wenig löslich in Wasser, mischbar mit Alkohol und Äther (C., DE.).

**Brennschleimsäure - amidin**, Furfurenylamidin  $C_5H_4ON_2 = OC_4H_3 \cdot C(:NH) \cdot NH_2$ . *B.* Das salzsaure Salz entsteht aus salzsaurem Furfuriminoäthyläther und alkoh. Ammoniak (PINNER, *B.* 25, 1416). — Das freie Furfurenylamidin zerfällt sofort unter Bildung von Brennschleimsäure-amid. —  $C_5H_4ON_2 + HCl + H_2O$ . Prismen. F: 72°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat wird 2-Methyl-4,6-di- $\alpha$ -furyl-1,3,5-triazin (Syst. No. 4679) gebildet. Setzt man zu einer konzentrierten, mit 4 Mol 15%iger Natronlauge versetzten Lösung von salzsaurem Furfurenylamidin eine 20%ige Lösung von Phosgen in Toluol, bis  $CO_2$  entwickelt wird, so erhält man 6-Oxo-2,4-di- $\alpha$ -furyl-1,3,5-triazindihydrid (Syst. No. 4681). Läßt man salzsaures Furfurenylamidin mit der äquivalenten Menge Natronlauge und etwas überschüssigem Acetessigester stehen, so scheidet sich 6-Oxo-4-methyl-2- $\alpha$ -furyl-pyrimidindihydrid (Syst. No. 4548) ab. Analoge Verbindungen entstehen mit Methylacetessigester, Benzoylessigester und Benzylacetessigester. Beim Stehenlassen der wäßr. Lösung mit Oxalessigsäurediäthylester und Natronlauge erhält man N-[Äthoxalyl-acetyl]-furfurenylamidin (s. u.) und 6-Oxo-2- $\alpha$ -furyl-pyrimidindihydrid-carbonsäure-(4) (Syst. No. 4602).

**N,N'-Diäthyl-furfurenylamidin**  $C_9H_{14}ON_2 = OC_4H_3 \cdot C(:N \cdot C_2H_5) \cdot NH \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Behandeln von 20 g brennschleimsaurem Äthylamin mit 80 g Phosphorpentachlorid entsteht ein phosphorhaltiges Reaktionsprodukt, das beim Destillieren Brennschleimsäure-chlorid und N,N'-Diäthyl-furfurenylamidin liefert (WALLACH, *A.* 214, 230). — Flüssig. Siedet gegen 240°. Löslich in Chloroform. —  $2C_9H_{14}ON_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Blättchen.

**N-[Äthoxalyl-acetyl]-furfurenylamidin**  $C_{11}H_{12}O_4N_2 = OC_4H_3 \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $OC_4H_3 \cdot C(NH_2) : N \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Man läßt eine mit 1 Mol 15%iger Natronlauge versetzte Lösung von 1 Tl. salzsaurem Furfurenylamidin in 2 Tln. Wasser mit 1 Mol Oxalessigsäurediäthylester etwa 3 Tage stehen (PINNER, *B.* 25, 1419). — Prismen (aus Aceton). Schmilzt gegen 190° unter Zersetzung. Schwer löslich in Alkohol und kaltem Aceton. — Beim Erwärmen mit Natronlauge entsteht 6-Oxo-2- $\alpha$ -furyl-pyrimidindihydrid-carbonsäure-(4) (Syst. No. 4602).

**Brennschleimsäure-hydroxylamid**, Furfurhydroxamsäure, N-Furfuroyl-hydroxylamin  $C_5H_5O_3N = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot OH$  bzw.  $OC_4H_3 \cdot C(OH) : N \cdot OH$ . *B.* Aus Brennschleimsäure-äthylester und Hydroxylamin in absolut-alkoholischer Lösung; man fällt mit Kupferacetat und zersetzt das Kupfersalz in alkoh. Suspension durch Schwefelwasserstoff (PICKARD, NEVILLE, *Soc.* 79, 847). Man versetzt 2,8 g Furfuroyl mit 45 cm<sup>3</sup> 2n-Kalilauge und 5 g Benzolsulphydroxamsäure (Bd. XI, S. 51), fällt mit Kupferacetat, versetzt mit wenig Wasser und verd. Salzsäure bis nahezu alles Kupfersalz gelöst ist, filtriert, wäscht das Filtrat mit Äther, extrahiert es sodann wiederholt mit Essigester und verdampft die Extrakte (RIMINI, *R. A. L.* [5] 10 I, 359; *G.* 31 II, 90). — Nadeln (aus Wasser). F: 124° (P., N.), 128° (R.). Unlöslich in Äther (R.). — Ziemlich beständig gegen siedende Salzsäure (P., N.).

**Furfurhydroxamsäure-benzoat**, O-Benzoyl-N-furfuroyl-hydroxylamin  $C_{12}H_9O_4N = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$  bzw.  $OC_4H_3 \cdot C(OH) : N \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch Schütteln der wäßr. Lösung der Furfurhydroxamsäure mit Benzoylchlorid in Gegenwart von Natriumacetat (P., N., *Soc.* 79, 848). — Nadeln (aus Alkohol). F: 134°. Löst sich in Sodablösung. — Die wäßr. Lösung des Natriumsalzes gibt beim Kochen  $CO_2$  ab.

**O,N-Difurfuroyl-hydroxylamin**  $C_{10}H_7O_5N = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot O \cdot CO \cdot C_4H_3O$  bzw.  $OC_4H_3 \cdot C(OH) : N \cdot O \cdot CO \cdot C_4H_3O$ . *B.* Man versetzt eine Lösung von salzsaurem Hydroxylamin mit Soda und dann portionsweise unter Kühlung mit Brennschleimsäure-chlorid (BAUM, *B.* 37, 2952). — Prismen (aus Alkohol). F: 180°. Leicht löslich in Äther, ziemlich schwer in kaltem Alkohol; löst sich in 424 Tln. Wasser von 18°.

**Brennschleimsäure-hydrazid**, Furfuroylhydrazin  $C_5H_4O_3N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot NH_2$ . *B.* Furfuroylhydrazin entsteht, wenn man Brennschleimsäure-äthylester mit etwas mehr als der äquimolekularen Menge Hydrazinhydrat einige Stunden am Rückflußkühler (FREUNDLER, *Bl.* [3] 17, 423) oder im Wasserbad (CURTIUS, LEIMBACH, *J. pr.* [2] 65, 24, 26) erhitzt;

als Nebenprodukt entsteht N,N'-Difurfuroyl-hydrazin (s. u.) (C., L.). — Prismen oder Nadelchen (aus Alkohol). F: 80° (Braunfärbung) (C., L.). Siedet (nur zum Teil unzersetzt) bei 279° (C., L.). Leicht löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Chloroform, sehr leicht in heißem Benzol und Toluol (C., L.). — Beständig im Exsiccator, bräunt sich aber beim Aufbewahren an der Luft; geht bei andauerndem Erhitzen über den Schmelzpunkt, zum Teil auch beim Destillieren in N,N'-Difurfuroyl-hydrazin über; dieses entsteht fast quantitativ aus dem Hydrazid bei Einw. von alkoh. Jodlösung sowie aus dem salzsauren Salz beim Erhitzen im Vakuum (C., L.). Reduziert ammoniakalische Silberlösung schon in der Kälte, Kupfersulfatlösung beim Erwärmen (C., L.). Wird durch längeres Kochen mit nicht zu verdünnten Säuren oder Alkalien in die Komponenten gespalten (C., L.). Mit Natriumnitrit und Essigsäure entsteht das Azid (S. 281) (F.; C., L.). Liefert mit Aldehyden und Ketonen die entsprechenden Hydrazone (C., L.). —  $C_8H_8O_2N_2 + HCl$ . B. Aus dem Hydrazid beim Verreiben mit konz. Salzsäure oder beim Sättigen der äther. Lösung mit Chlorwasserstoff (C., L.). Tafeln (aus Wasser), Nadelchen (aus Alkohol). F: 178°. Unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. —  $NaC_8H_8O_2N_2$ . B. Beim Kochen einer Lösung von Brenzschleimsäure-hydrazid in trockenem Benzol oder Toluol mit der berechneten Menge Natrium (C., L.). Beim Versetzen einer Lösung des Hydrazids in sehr wenig Alkohol mit einer Lösung von Natrium in gleichen Vol. Alkohol und Äther (C., L.). Luftbeständige Krystallmasse. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

**Brenzschleimsäure-phenylhydrazid, N-Phenyl-N'-furfuroyl-hydrazin,  $\beta$ -Furfuroyl-phenylhydrazin**  $C_{11}H_{10}O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Aus Brenzschleimsäure und Phenylhydrazin beim Erhitzen im Ölbad (ZENONI, G. 20, 519). Durch Lösen von Brenzschleimsäure-anhydrid in warmem Phenylhydrazin (BAUM, B. 34, 2506); besser aus Brenzschleimsäure-chlorid und Phenylhydrazin in Pyridin (B., B. 37, 2953). — Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 144° (B., B. 37, 2953), 142–143° (Z.). 1 Tl. löst sich in 27,77 Tln. absol. Alkohol von 17°.

**Brenzschleimsäure-isopropylidenhydrazid, Aceton-furfuroylhydrazon**  $C_8H_{10}O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3)_2$ . B. Beim Übergießen von Brenzschleimsäure-hydrazid mit Aceton (CURTIUS, LEIMBACH, J. pr. [2] 65, 29). — Tafelchen (aus Benzol). F: 72°. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol, Chloroform, Aceton und heißem Benzol, schwer löslich in Äther, unlöslich in Ligroin.

**Brenzschleimsäure-benzalhydrazid, Benzaldehyd-furfuroylhydrazon**  $C_{11}H_{10}O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Schütteln einer wäßr. Lösung von Brenzschleimsäure-hydrazid mit Benzaldehyd (C., L., J. pr. [2] 65, 30). — Nadeln (aus Eisessig). F: 219° (unter Braunfärbung). Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in heißem Benzol, Chloroform, Aceton, unlöslich in Äther, Ligroin und kaltem Alkohol. In konz. Säuren leicht löslich; verd. Säuren bewirken bei längerem Erhitzen Spaltung.

**Brenzschleimsäure-[ $\beta$ -acetyl-hydrazid], N-Acetyl-N'-furfuroyl-hydrazin**  $C_7H_8O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Lösen von Brenzschleimsäure-hydrazid in etwas überschüssigem Essigsäureanhydrid (C., L., J. pr. [2] 65, 28). — Blättchen (aus Alkohol). F: 153,5°. Leicht löslich in kaltem Wasser und Eisessig, heißem Chloroform und Aceton, unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin.

**Brenzschleimsäure-[ $\beta$ -benzoyl-hydrazid], N-Benzoyl-N'-furfuroyl-hydrazin**  $C_{13}H_{10}O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Durch kurzes Kochen einer mit wäßr. Natronlauge alkalisch gemachten Lösung von Brenzschleimsäure-hydrazid und Benzoylchlorid in Alkohol (C., L., J. pr. [2] 65, 29). — Blättchen (aus Eisessig). F: 226°. Löslich in heißem Eisessig, sehr wenig löslich in heißem Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser, Benzol, Ligroin, Chloroform und Aceton.

**Acetessigsäureäthylester-furfuroylhydrazon**  $C_{11}H_{14}O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C_2H_5$ . B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen Brenzschleimsäure-hydrazid und Acetessigester im Wasserbad (C., L., J. pr. [2] 65, 30). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 234°. Unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Ligroin, leicht löslich in heißem Eisessig sowie heißem Alkohol und Aceton.

**N,N'-Difurfuroyl-hydrazin**  $C_{10}H_8O_2N_2 = [OC_4H_3 \cdot CO \cdot NH]_2$ . B. Aus Brenzschleimsäure-hydrazid durch Einw. von alkoh. Jodlösung oder bei andauerndem Erhitzen über den Schmelzpunkt, in geringer Menge auch beim Destillieren oder beim Erhitzen mit überschüssigem Brenzschleimsäure-äthylester (C., L., J. pr. [2] 65, 31). Aus salzsaurem Brenzschleimsäure-hydrazid durch Erhitzen auf 145° im Vakuum (C., L.). — Nadeln (aus Eisessig), Prismen (durch Sublimation im Vakuum). F: 232°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser und Ligroin, sonst sehr wenig löslich.

**Brenzschleimsäure-imid-hydrazid bzw. Brenzschleimsäure-amid-hydrazon**  $C_8H_8ON_3 = OC_4H_3 \cdot C : (NH) \cdot NH \cdot NH_2$  bzw.  $OC_4H_3 \cdot C(NH_2) : N \cdot NH_2$ , Furfurenylamidrazon<sup>1)</sup>,

<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung -amidrazon vgl. Bd. IX, S. 328 Anm.

in der Originalliteratur „Furfurylhydrazidin“ bzw. „Furylhydrazidin“ genannt. B. Entsteht neben „Difurylhydrazidin“ und 3.6-Di- $\alpha$ -furyl-1.2.4.5-tetrazin-dihydrid-(1.2) (Syst. No. 4707) bei 24-stdg. Aufbewahren von 1 Mol Hydrazinsulfat mit der äquivalenten Menge 33%iger Kalilauge, etwas weniger als 1 Mol Furfuriminoäthyläther und wenig Alkohol; man versetzt das Filtrat mit Kalilauge, schüttelt mit Äther aus, entzieht der äther. Lösung das Hydrazidin mit verd. Essigsäure oder Salzsäure und zersetzt das Salz durch Alkali (PINNER, CARO, B. 28, 466; P., A. 298, 27). — Wurde in freiem Zustand nicht ganz rein erhalten; scheidet sich ölig aus und erstarrt unter Zersetzung innerhalb 12 Stdn. (P., C.; P.). — Liefert beim Eindampfen mit Hydrazin 3.6-Di- $\alpha$ -furyl-1.2.4.5-tetrazin-dihydrid-(1.2) (P., C.; P.). Beim Behandeln mit salpetriger Säure erhält man 5- $\alpha$ -Furyl-tetrazol (Syst. No. 4696) (P., C.; P.). — Pikrat  $C_6H_5ON_3 + C_6H_5O_2N_3$ . Gelbe Prismen (aus Wasser). F: 164°; schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, löslich in Alkohol (P., C.; P.).

$\omega$ -Benzal-furfurenylamidrazon  $C_{11}H_{11}ON_3 = OC_6H_5 \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot N:CH \cdot C_6H_5$  bzw.  $OC_6H_5 \cdot C(NH_2):N \cdot N:CH \cdot C_6H_5$ . B. Man versetzt eine äther. Lösung von „Furfurylhydrazidin“ (s. o.) mit Benzaldehyd und läßt 48 Stdn. stehen (PINNER, CARO, B. 28, 467; P., A. 298, 28). — Prismen (aus Alkohol). F: 142°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leicht in heißem Alkohol.

N-[ $\alpha$ -Imino-furfuryl]-N'-furfuroyl-hydrazin bzw. N-[ $\alpha$ -Amino-furfuryliden]-N'-furfuroyl-hydrazin  $C_{10}H_9O_3N_3 = OC_6H_5 \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5O$  bzw.  $OC_6H_5 \cdot C(NH_2):N \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5O$  bzw. weitere desmotrope Formen, Furfuroyl-furfurenylamidrazon<sup>1)</sup>, „Furoylfurfurhydrazidin“, „Furoylfurylhydrazidin“. B. Das salzsaure Salz scheidet sich aus, wenn man eine Lösung von „Difurylhydrazidin“ (s. u.) in 3%iger Salzsäure mit 2 Mol Natriumnitrit versetzt und über Nacht stehen läßt; den abfiltrierte Niederschlag löst man in Wasser und fällt mit Kaliumcarbonat (PINNER, CARO, B. 28, 469; P., A. 298, 30). — Prismen (aus Alkohol). — Zerfällt bei 120° in Wasser und 3.5-Di- $\alpha$ -furyl-1.2.4-triazol (Syst. No. 4679). Leicht löslich in Säuren, auch in verd. Essigsäure.

N,N'-Bis-[ $\alpha$ -imino-furfuryl]-hydrazin bzw. Bis-[ $\alpha$ -amino-furfuryliden]-hydrazin, symm. Diamino-di- $\alpha$ -furyl-azimethylen  $C_{10}H_{10}O_2N_4 = [OC_6H_5 \cdot C(:NH) \cdot NH-]_2$  bzw.  $[OC_6H_5 \cdot C(NH_2):N-]_2$  bzw. weitere desmotrope Formen, „Difurfurylhydrazidin“, „Difurylhydrazidin“. B. Entsteht neben „Furylhydrazidin“ (s. o.) und 3.6-Di- $\alpha$ -furyl-1.2.4.5-tetrazin-dihydrid-(1.2) (Syst. No. 4707) beim Behandeln von Furfuriminoäthyläther mit Hydrazin, am besten, wenn man auf 2 Mol Furfuriminoäthyläther  $1\frac{1}{2}$  Mol Hydrazinsulfat und die entsprechende Menge 33%iger Kalilauge anwendet und das Reaktionsgemisch etwa 4–5 Tage stehen läßt; den getrockneten Niederschlag extrahiert man mit Aceton, löst den Acetonauszug in verd. Essigsäure und fällt die filtrierte Lösung durch Kaliumcarbonat (PINNER, CARO, B. 28, 467, 468; P., A. 298, 29). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). Leicht löslich in Aceton (P., C.; P.). — Geht beim Schmelzen in 3.5-Di- $\alpha$ -furyl-1.2.4-triazol (Syst. No. 4679) über; dieses entsteht auch durch Einw. von Säuren, z. B. beim Kochen mit Eisessig (P., C.; P.). Wird durch salpetrige Säure in „Furoylfurylhydrazidin“ (s. o.) übergeführt (P., C.; P.). —  $C_{10}H_{10}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Prismen. Färbt sich bei 170° dunkel und schmilzt bei 238° unter Zersetzung (P., C.; P.).

N <sup>$\alpha$</sup> .N <sup>$\beta$</sup> -Diphenyl-N <sup>$\beta$</sup> -furfuryliden-furfurenylhydrazidin<sup>1)</sup> („Dehydrofurfural-phenylhydrazon“)  $C_{23}H_{18}O_2N_4 = OC_6H_5 \cdot C(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot N:CH \cdot C_6H_5O$ . B. Entsteht neben 2.3-Diphenyl-1.4-difurfuryliden-tetrazan (Bd. XVII, S. 284) aus Furfural-phenylhydrazon (Bd. XVII, S. 282) mit Amylnitrit in trockenem Äther beim Erhitzen unter Rückfluß (MINUNNI, G. 27 II, 232, 234, 261). — Nadeln (aus Alkohol-Benzol). Bräunt sich an der Luft. Schmilzt zwischen 155,5 und 161° je nach der Art des Erhitzens. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol, schwer in Alkohol und Eisessig.

Brenschleimsäure-azid  $C_6H_5O_3N_3 = OC_6H_5 \cdot CO \cdot N_3$ . B. Aus je 1 Mol Brenschleimsäure-hydrazid und Natriumnitrit in gekühlter essigsaurer Lösung (FREUNDLER, Bl. [3] 17, 423; CURTIUS, LEIMBAUGH, J. pr. [2] 65, 32). — Tafeln (aus verdunstendem Äther). F: 62,5°; zersetzt sich in der Capillare von 110° an; verpufft bei 182–183° (C., L.). Greift die Schleimhäute an (C., L.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton, Eisessig, Benzol und Ligroin, unlöslich in Wasser (C., L.). — In feuchtem Zustand zersetzlich

<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung -hydrazidin vgl. Bd. IX, S. 328 Anm.

(C., L.). Liefert mit Hydrazinhydrat das Hydrazid (C., L.). Beim Erhitzen mit Methyl- oder Äthylalkohol entstehen die entsprechenden  $\alpha$ -Furyl-carbamidsäure-ester (Bd. XVII, S. 248) (Tr.; C., L.). Bei mehrtägigem Stehenlassen mit Anilin in Äther erhält man Brenzschleimsäure-anilid (S. 277) (C., L.).

#### Substitutionsprodukte der Brenzschleimsäure.

**3-Chlor-brenzschleimsäure**  $C_5H_7O_5Cl = \begin{array}{c} HC-Cl \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Bei 8–10-stdg. Kochen

einer stets ammoniakalisch gehaltenen Lösung von 3,5-Dichlor-brenzschleimsäure mit Zinkstaub (HILL, JACKSON, *Am.* 12, 32). Bei 3-stdg. Erhitzen von 3,4-Dichlor-brenzschleimsäure mit überschüssigem 1%igem Natriumamalgam (H., J., *Am.* 12, 33). — Tafeln oder Prismen (aus heißem Wasser). F: 145–146°. Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,8° 0,8% Säure. Leicht löslich in Alkohol, Äther, heißem Benzol und heißem Chloroform. — Wird durch Kochen mit verd. Salpetersäure zu Chlorfumarinsäure oxydiert. Beim Erhitzen mit Wasser und überschüssigem Brom entsteht Mucochlorbromsäure (Bd. III, S. 728). —  $Ca(C_5H_7O_5Cl)_2 + 3H_2O$ . Prismen. Verliert das Krystallwasser bei 105°. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19,5° 3,1% wasserfreies Salz. —  $Ba(C_5H_7O_5Cl)_2 + H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser bei 100°. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19,1° 2,0% wasserfreies Salz.

**Äthylester**  $C_7H_9O_5Cl = OC_4H_7Cl \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 3-Chlor-brenzschleimsäure mit absol. Alkohol und konz. Schwefelsäure auf 100° (H., J., *Am.* 12, 36). — Prismen. F: 29–30°.  $Kp_{764}$ : 217° (korr.).

**5-Chlor-brenzschleimsäure**  $C_5H_7O_5Cl = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Man leitet 1 Mol

Chlor in auf 145° erhitzten Brenzschleimsäure-äthylester, gießt das Reaktionsprodukt allmählich in überschüssige alkoholische Natronlauge und zerlegt das ausgeschiedene chlorbrenzschleimsäure Salz durch Salzsäure; beigemengte Säuren kann man aus der wäßrig-ammoniakalischen Lösung der Säure durch Bariumchlorid ausfällen (H., J., *Am.* 12, 26). — Blättchen. F: 176° bis 177°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, heißem Wasser und heißem Benzol. Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,28% Säure. — Wird durch Bromwasser oder beim Kochen mit verd. Salpetersäure zu Fumarinsäure oxydiert. —  $KC_5H_7O_5Cl$ . Nadeln oder Tafeln. —  $AgC_5H_7O_5Cl$ . Nadeln. —  $Ca(C_5H_7O_5Cl)_2 + 3H_2O$ . Prismen. Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 1,12% wasserfreies Salz. —  $Ba(C_5H_7O_5Cl)_2 + H_2O$ . Blättchen. Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 5,67% wasserfreies Salz.

**Äthylester**  $C_7H_9O_5Cl = OC_4H_7Cl \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 5-Chlor-brenzschleimsäure mit absol. Alkohol und konz. Schwefelsäure auf 100° (H., J., *Am.* 12, 30). — Erstarrt und schmilzt bei 1–2°.  $Kp_{768}$ : 216–218° (korr.).

**Amid**  $C_5H_7O_5NCl = OC_4H_7Cl \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus dem nicht näher beschriebenen 5-Chlor-brenzschleimsäure-chlorid mit festem Ammoniumcarbonat (H., J., *Am.* 12, 30). — Nadeln (aus Wasser). F: 154–155°. Leicht löslich in heißem Wasser.

**3,4-Dichlor-brenzschleimsäure**  $C_5H_5O_5Cl_2 = \begin{array}{c} ClC-ClC \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Beim Behandeln

von 1 Mol Brenzschleimsäure-äthylester-tetrachlorid (S. 263) mit etwas mehr als 3 Mol alkoh. Kali (DENARO, *G.* 16, 334; vgl. HILL, JACKSON, *Am.* 12, 38). — Nadeln. F: 167–168° (D.), 168–169° (H., J.). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,27% Säure (H., J.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, heißem Benzol und heißem Wasser, schwer in kaltem Benzol oder Chloroform (H., J.). — Beim Behandeln der wäßr. Suspension von 3,4-Dichlor-brenzschleimsäure mit Brom bei gewöhnlicher Temperatur entsteht  $\alpha$ , $\beta$ -Dichlor- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 250) (H., CORNELISON, *Am.* 16, 286). Wird beim Kochen mit Bromwasser zu Mucochlorinsäure (Bd. III, S. 727) oxydiert (H., J.). Beim Kochen mit verd. Salpetersäure erhält man Mucochlorinsäure und Dichlormalbinsäure (H., J.). Beim Behandeln mit überschüssigem 1%igem Natriumamalgam bei 100° entsteht 3-Chlor-brenzschleimsäure (H., J.). —  $KC_5H_5O_5Cl_2$ . Ziemlich schwer lösliche Prismen (H., J.). —  $AgC_5H_5O_5Cl_2$ . Nadeln. Krystallisiert unzersetzt aus heißem Wasser (H., J.). —  $Ca(C_5H_5O_5Cl_2)_2 + 4H_2O$ . Nadeln. Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 1,21% wasserfreies Salz (H., J.). —  $Ba(C_5H_5O_5Cl_2)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Die gesättigte wäßr. Lösung enthält bei 19,5° 0,46% wasserfreies Salz (H., J.).

**Äthylester**  $C_7H_7O_5Cl_2 = OC_4H_3Cl_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 3,4-Dichlor-brenzschleimsäure mit absol. Alkohol und konz. Schwefelsäure auf 100° (H., J., *Am.* 12, 42). — Nadeln (aus Alkohol). F: 63–64°.

**Amid**  $C_5H_5O_5NCl_2 = OC_4H_3Cl_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Behandeln von 3,4-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (H., J., *Am.* 12, 42). — Nadeln (aus Wasser). F: 176–177°. Schwer löslich in heißem Wasser.

**3.5-Dichlor-brenschleimsäure**  $C_5H_4O_3Cl_2 = \begin{array}{c} HC-Cl \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Entsteht in kleiner

Menge, wenn man Brenschleimsäure bei 100° mit Chlor sättigt, dann destilliert und die zwischen 196° und 220° übergehende Fraktion mit kaltem Wasser behandelt (HILL, JACKSON, *Am. 12*, 45). Entsteht neben 4.5-Dichlor-brenschleimsäure, wenn man Brenschleimsäurechlorid bei 0° mit Chlor sättigt, das Additionsprodukt unter gewöhnlichem Druck destilliert und mit kaltem Wasser behandelt (H., J., *Am. 12*, 47). Neben 5-Chlor-brenschleimsäure und 4.5-Dichlor-brenschleimsäure durch fraktioniertes Destillieren von Brenschleimsäure-äthylester-tetrachlorid (S. 263) unter gewöhnlichem Druck und Verseifen der entstandenen Äthylester mit alkoh. Natronlauge (H., J., *Am. 12*, 46). Durch Behandeln von 5-Chlor-brenschleimsäure-äthylester mit Chlor in der Kälte, Destillieren des Additionsproduktes unter gewöhnlichem Druck und Verseifen des entstandenen Äthylesters (H., J., *Am. 12*, 47). — Prismen (aus Chloroform). Schmilzt bei 155—156° und sublimiert unzersetzt bei höherer Temperatur. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19,5° 0,27% Säure. Leicht löslich in Alkohol und Äther, in heißem Chloroform und Benzol. — Liefert beim Erhitzen mit Brom und Wasser Chlorfumarinsäure. Beim Kochen der ammoniakalischen Lösung mit Zinkstaub entsteht 3-Chlor-brenschleimsäure. —  $Ca(C_5H_4O_3Cl_2)_2 + 3H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,23% wasserfreies Salz. —  $Ba(C_5H_4O_3Cl_2)_2 + 4H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,43% wasserfreies Salz.

**Äthylester**  $C_5H_4O_3Cl_2 = OC_2HCl_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der 3.5-Dichlor-brenschleimsäure (H., J., *Am. 12*, 50). — Öl. F: 2—3°.  $Kp_{16}$ : 116—118°.

**Amid**  $C_5H_4O_3NCl_2 = OC_2HCl_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Erhitzen von 3.5-Dichlor-brenschleimsäure-äthylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf 100° (H., J., *Am. 12*, 50). — Nadeln oder Prismen. F: 153—154°. Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser.

**4.5-Dichlor-brenschleimsäure**  $C_5H_4O_3Cl_2 = \begin{array}{c} ClC-CH \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  Zur Konstitution

vgl. HILL, CORNELISON, *Am. 16*, 195. — B. s. im Artikel 3.5-Dichlor-brenschleimsäure. — Nadeln (aus Wasser). F: 197—198° (HILL, JACKSON, *Am. 12*, 113). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,13% Säure (H., J., *Am. 12*, 113). Leicht löslich in Alkohol und Äther (H., J., *Am. 12*, 113). — Liefert beim Kochen mit Brom und Wasser Chlorfumarinsäure (H., J., *Am. 12*, 115). Gibt mit kalter rauchender Schwefelsäure 4.5-Dichlor-brenschleimsäure-sulfonsäure-(3) (Syst. No. 2634) (H., J., *Am. 12*, 116). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad entsteht  $\alpha$ -Chlor- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 250) (H., J., *Am. 12*, 118). —  $Ca(C_5H_4O_3Cl_2)_2 + 4H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,85% wasserfreies Salz (H., J., *Am. 12*, 114). —  $Ba(C_5H_4O_3Cl_2)_2 + 4H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 1,58% wasserfreies Salz (H., J., *Am. 12*, 114).

**Äthylester**  $C_5H_4O_3Cl_2 = OC_2HCl_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Prismen. F: 72—73°;  $Kp_{16}$ : 122,5° (HILL, JACKSON, *Am. 12*, 115). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol.

**3.4.5-Trichlor-brenschleimsäure**  $C_5H_3O_3Cl_3 = \begin{array}{c} ClC-Cl \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Man leitet

in Brenschleimsäure-äthylester bei 145° Chlor bis zur Aufnahme von 1 At.-Gew. ein, läßt auf 120° erkalten und setzt das Einleiten von Chlor bis zur Sättigung fort; das entstandene 5-Chlor-brenschleimsäure-äthylester-tetrachlorid versetzt man mit alkoh. Natronlauge und zerlegt das ausgefallene Natriumsalz durch verd. Salzsäure (HILL, JACKSON, *Am. 12*, 119). — Nadeln (aus Wasser). F: 172—173° (H., J.). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,13% Säure (H., J.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Benzol (H., J.). — Bei der Einw. von Bromwasser erhält man 3.4.5-Trichlor-2-brom-furan (Bd. XVII, S. 28) und etwas Dichlormaleinsäure (H., J.). Salpetersäure wirkt selbst in der Hitze nur langsam ein und erzeugt Dichlormaleinsäure (H., J.). Beim Kochen mit 50%iger Schwefelsäure entsteht  $\alpha$ - $\beta$ -Dichlor- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 250) (H., CORNELISON, *Am. 16*, 288). —  $KC_5O_3Cl_3$ . Nadeln (H., J.). —  $AgC_5O_3Cl_3$ . Nadeln (aus heißem Wasser) (H., J.). —  $Ca(C_5O_3Cl_3)_2 + 4H_2O$ . Blättchen (aus heißem Wasser). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,64% wasserfreies Salz (H., J.). —  $Ba(C_5O_3Cl_3)_2 + 4H_2O$ . Nadeln (aus heißem Wasser). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 19,5° 0,27% wasserfreies Salz (H., J.).

**Äthylester**  $C_5H_3O_3Cl_3 = OC_2Cl_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 3.4.5-Trichlor-brenschleimsäure mit absol. Alkohol und konz. Schwefelsäure auf 100° (HILL, JACKSON, *Am. 12*, 123). — Prismen (aus Alkohol). F: 62—63°. Leicht löslich in heißem, weniger in kaltem Alkohol.

Amid  $C_5H_4O_2NCl_2 = OC_4H_3Br \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Aus dem (nicht näher beschriebenen) 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure-chlorid und festem Ammoniumcarbonat (H., J., *Am.* 12, 123). — Nadeln. F: 160—161°. Schwer löslich in heißem Wasser.

3-Brom-brenzschleimsäure  $C_5H_4O_2Br = \begin{array}{c} HC-CBr \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  *B.* Beim Eintragen von 1 Tl. Zinkstaub in eine kalte Lösung von 2 Tln. 3.4- oder 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure in 4 Tln. konz. Ammoniak und 14 Tln. Wasser (HILL, SANGER, *B.* 17, 1762; *A.* 232, 58). Man reinigt die Säure über den Äthylester (CANZONERI, OLIVERI, *G.* 17, 43). — Verfilzte Nadeln (aus Wasser). F: 128—129° (H., S.). Unzersetzt flüchtig bei höherer Temperatur (H., S.). 100 Tle. der bei 20° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 1,25 Tle. Säure (H., S.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, etwas schwerer in Chloroform und Benzol, schwer in Schwefelkohlenstoff und Ligroin (H., S.). — Durch verd. Salpetersäure wird Bromfumarsäure gebildet (H., S.). Trocknes Brom erzeugt 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure (H., S.). Beim Erwärmen mit überschüssigem Brom und Wasser entsteht Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) (H., S.). — Salze: H., S. —  $NaC_5H_3O_2Br$ . Kugelförmige Aggregate. Leicht löslich in Wasser. —  $KC_5H_3O_2Br$ . Tafelchen. —  $AgC_5H_3O_2Br$ . Krystallinischer Niederschlag. —  $Ca(C_5H_3O_2Br)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. 100 Tle. der wäßr. Lösung enthalten bei 20° 1,73 Tle. wasserfreies Salz. —  $Ba(C_5H_3O_2Br)_2 + H_2O$ . Unregelmäßige Blättchen. 100 Tle. der wäßr. Lösung enthalten bei 20° 2,09 Tle. wasserfreies Salz.

Äthylester  $C_7H_8O_2Br = OC_4H_7Br \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Erhitzen von 5 Tln. 3-Brom-brenzschleimsäure mit 5 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (HILL, SANGER, *A.* 232, 61). Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der 3-Brom-brenzschleimsäure (H., S.). — Prismen. F: 28—29°.  $Kp_{768}$ : 235—236° (korr.).

Amid  $C_5H_4O_2NBr = OC_4H_3Br \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Aus 3-Brom-brenzschleimsäure-äthylester und konzentriertem wäßrigem Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur (H., S., *A.* 232, 62). — Nadeln (aus Wasser). F: 155—156°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und siedendem Chloroform, schwer in Schwefelkohlenstoff und Benzol, fast unlöslich in Ligroin.

5-Brom-brenzschleimsäure  $C_5H_4O_2Br = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ BrC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  *B.* Neben 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure durch Behandeln von Brenzschleimsäure-äthylester mit der äquimolekularen Menge Brom in essigsaurer Lösung und Eintragen des erhaltenen Produkts in alkoh. Kalilauge (R. SCHIFF, TASSINARI, *B.* 11, 842, 1840; *G.* 8, 297; CANZONERI, OLIVERI, *G.* 14, 174). — *Darst.* Man läßt 36 g Bromdampf auf 20 g Brenzschleimsäure bei 100° einwirken und krystallisiert das Reaktionsprodukt aus heißem Wasser um; beigemengte 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure entfernt man durch Lösen in Ammoniak und Fällen mit Bariumchlorid (HILL, SANGER, *A.* 232, 46). — Blättchen (aus Wasser). F: 183—184° (H., S.), 185—186° (C., O.). Die bei 16,5° gesättigte wäßrige Lösung enthält 0,22% Säure (H., S.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Chloroform und Benzol, unlöslich in Ligroin (H., S.). — Gibt mit kalter konzentrierter Salpetersäure Maleinsäure, beim Erhitzen mit verd. Salpetersäure hauptsächlich Fumarsäure und wenig Maleinsäure (H., S.). Liefert mit trockenem Bromdampf 5-Brom-brenzschleimsäure-tetrabromid (S. 263) (H., S.). Leitet man in eine Suspension von 1 Tl. Säure in 30 Tln. Wasser Bromdampf ein, so entsteht fast nur Fumarsäure (H., *B.* 16, 1131; H., S.). Setzt man flüssiges Brom zur wäßr. Suspension der Säure, so erhält man Fumarsäure, die beiden  $\alpha, \alpha'$ -Dibrom-bernsteinsäuren und die hochschmelzende Form des 2.5-Dibrom-furan-tetrabromids (Bd. XVII, S. 10) (H., S.). — Salze: H., S. —  $NaC_5H_3O_2Br$ . Nadeln. —  $KC_5H_3O_2Br$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser. —  $AgC_5H_3O_2Br$ . Tafelchen (aus siedendem Wasser). Schwer löslich in siedendem Wasser. —  $Ca(C_5H_3O_2Br)_2 + 3H_2O$ . Prismen. 100 Tle. der bei 20° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 1,06 Tle. wasserfreies Salz. —  $Ba(C_5H_3O_2Br)_2 + 4H_2O$ . Blättchen. 100 Tle. der bei 18° gesättigten wäßr. Lösung enthalten 3,37 Tle. wasserfreies Salz.

Äthylester  $C_7H_8O_2Br = OC_4H_7Br \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Man erwärmt 4 Tle. 5-Brom-brenzschleimsäure mit 4 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (HILL, SANGER, *A.* 232, 51). Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der 5-Brom-brenzschleimsäure (H., S.). — Prismen. F: 17°.  $Kp_{767}$ : 235° (korr.).  $D_{20}^0$ : 1,528.

Amid  $C_5H_4O_2NBr = OC_4H_3Br \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Beim Erhitzen von 5-brom-brenzschleimsäurem Ammonium im Ammoniakstrom (CANZONERI, OLIVERI, *G.* 15, 114). Beim Erhitzen von 5-Brom-brenzschleimsäure-äthylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Druckrohr auf 100° (HILL, SANGER, *A.* 232, 52). — Nadeln (aus siedendem Wasser). F: 144° bis 145° (H., S.), 146° (C., O.). Schwer löslich in kaltem Wasser, Schwefelkohlenstoff und Benzol, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und in heißem Benzol (H., S.).



**3.4-Dichlor-5-brom-brenzschleimsäure**  $C_4H_2O_3BrCl_2 = \begin{matrix} ClC & - & CCl \\ | & & | \\ BrC & - O & - C & - CO_2H \end{matrix}$  B. Aus

3.4-Dichlor-brenzschleimsäure und dampfförmigem Brom in der Kälte (HILL, JACKSON, *Am.* 12, 125). — Prismen (aus Wasser). F: 185—186°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Benzol.

**3.4-Dibrom-brenzschleimsäure**  $C_4H_2O_3Br_2 = \begin{matrix} BrC & - & CBr \\ | & & | \\ HC & - O & - C & - CO_2H \end{matrix}$  B. Entsteht neben

5-Brom-brenzschleimsäure, 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure und sehr geringen Mengen anderer Produkte, wenn man Brenzschleimsäure-tetrabromid (S. 263) in einen großen Überschuß sehr konzentrierter alkoholischer Natronlauge unter Abkühlen einträgt (HILL, SANGER, *B.* 17, 1759; *A.* 232, 67, 82; vgl. TÖNNIES, *B.* 11, 1088). Eine weitere Bildung s. im Artikel 5-Brom-brenzschleimsäure. — Schuppen (aus Wasser). F: 191—192° (CANZONERI, OLIVERI, *G.* 14, 177; H., S.). 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 20° 0,22 Tle. Säure (H., S.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Schwefelkohlenstoff und Ligroin (H., S.). Löst sich in Benzol leichter als 5-Brom-brenzschleimsäure (C., O., *G.* 14, 177). — Gibt beim Kochen mit verd. Salpetersäure Mucobromsäure (Bd. III, S. 728) und Dibrommaleinsäure (H., S.). Wird durch Zinkstaub und Ammoniak zu 3-Brom-brenzschleimsäure reduziert (H., S.). Trocknes dampfförmiges Brom erzeugt schon in der Kälte 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure (H., S.). Versetzt man eine Suspension von 5 g Säure in 100 cm<sup>3</sup> Wasser rasch mit 1,2 cm<sup>3</sup> flüssigem Brom bei 16° und schüttelt die Mischung gut durch, so erhält man  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 251) und Mucobromsäurebromid (Bd. III, S. 730) (H., CORNELISON, *Am.* 16, 204). Führt man aber das Brom langsam mittels eines Luftstroms zu der in Wasser fein verteilten Säure zu, so entsteht neben geringen Mengen  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton Tetrabromfuran (Bd. XVII, S. 28) (H., S.). Beim Destillieren mit trockenem Calciumhydroxyd entsteht 3.4-Dibrom-furan (Bd. XVII, S. 28) (C., O., *G.* 15, 115). — Salze: H., S. —  $NaC_4H_2O_3Br_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Nicht sehr leicht löslich in Wasser. —  $KC_4H_2O_3Br_2$ . Prismen. Ziemlich schwer löslich in Wasser. —  $AgC_4H_2O_3Br_2$ . Nadeln. —  $Ca(C_4H_2O_3Br_2)_2 + 5H_2O$ . Nadeln. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 20° 1,16 Tle. wasserfreies Salz. —  $Ba(C_4H_2O_3Br_2)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 20° 0,35 Tle. wasserfreies Salz.

**Äthylester**  $C_6H_8O_3Br_2 = OC_4H_7Br_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 5 Tln. 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure mit 5 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (HILL, SANGER, *A.* 232, 85). Bei der Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure (H., S.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 67—68°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Ligroin, ziemlich schwer in kaltem Alkohol.

**Amid**  $C_6H_8O_3NBr_2 = OC_4H_7Br_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Erhitzen von 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-äthylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf 100° (H., S., *A.* 232, 86). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 195—196°. Schwer löslich in siedendem Wasser, leicht in Alkohol, ziemlich schwer in Äther, Chloroform und Benzol, spurenweise löslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin.

**3.5-Dibrom-brenzschleimsäure**  $C_4H_2O_3Br_2 = \begin{matrix} HC & - & CBr \\ | & & | \\ BrC & - O & - C & - CO_2H \end{matrix}$  B. Entsteht neben

5-Brom-brenzschleimsäure, 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure und sehr geringen Mengen anderer Produkte, wenn man Brenzschleimsäure-tetrabromid (S. 263) in einem großen Überschuß sehr konzentrierter alkoholischer Natronlauge unter Abkühlen einträgt (HILL, SANGER, *B.* 17, 1759; *A.* 232, 67; vgl. TÖNNIES, *B.* 11, 1088). — *Darst.* Man vermischt 1 Mol Brenzschleimsäure mit 3 Mol Brom, erwärmt, bis aller Bromwasserstoff entfernt ist, wäscht das Reaktionsprodukt, das im wesentlichen aus 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-bromid besteht, mit kaltem Wasser und kocht es dann mit Wasser; man löst die entstandene 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure in verd. Ammoniak und fällt sie als Bariumsalz aus (H., S., *B.* 17, 1760; *A.* 232, 73). — Prismen (aus Wasser). F: 167—168° (H., S.). 100 Tle. der gesättigten wäßr. Lösung enthalten bei 20° 0,28 Tle. Säure (H., S.). Sehr schwer löslich in Ligroin und Schwefelkohlenstoff, leicht in Alkohol, Äther und siedendem Chloroform, ziemlich leicht in Benzol (H., S.). — Wird beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure zu Bromfumarsäure oxydiert (H., S.). Liefert mit etwas mehr als 2 Mol Brom in Wasser (H., S.) oder in verd. Sodälösung (H., CORNELISON, *Am.* 16, 278) Brommaleinsäure-dibromid. Gibt bei der Einw. von rauchender Schwefelsäure Brommaleinsäure (H., PALMER, *Am.* 10, 422). Liefert mit Zinkstaub und Ammoniak 3-Brom-brenzschleimsäure (H., S.). Beim Kochen mit konz. Bromwasserstoffsäure entsteht  $\beta$ -Brom- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 251) (H., C., *Am.* 16, 211). — Salze: H., S. —  $NaC_4H_2O_3Br_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Nicht sehr leicht löslich in kaltem Wasser.

—  $KC_6H_5O_2Br_2$ . Nadeln. In kaltem Wasser nicht sehr leicht löslich. —  $AgC_6H_5O_2Br_2$ . Nadeln. —  $Ca(C_6H_5O_2Br_2)_2 + 3H_2O$ . Prismen. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 17° 0,30 Tle. wasserfreies Salz. —  $Ba(C_6H_5O_2Br_2)_2 + 4H_2O$ . Nadeln. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 16° 0,10 Tle. wasserfreies Salz.

**Äthylester**  $C_7H_4O_2Br_2 = OC_6H_4Br_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Erwärmen von 5 Tln. 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure mit 5 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. konz. Schwefelsäure (HILL, SANGER, A. 232, 77). Bei der Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure (H., S.). — Prismen (aus Alkohol). *F*: 57—58°. *Kp*<sub>760</sub>: 271—272° (korr.) (Zers.). Schwer löslich in kaltem Alkohol und Schwefelkohlenstoff, leicht in Äther, Chloroform, Benzol und Ligroin.

**Bromid**  $C_6H_3O_2Br_3 = OC_6H_2Br_2 \cdot COBr$ . *B.* Man vermischt 1 Mol Brenzschleimsäure mit 3 Mol Brom, erhitzt das Gemisch bis zum Aufhören der Bromwasserstoff-Entwicklung auf dem Wasserbad und unterwirft das Reaktionsprodukt der fraktionierten Destillation unter vermindertem Druck (HILL, SANGER, A. 232, 73, 78). — Prismen (aus Ligroin). *F*: 45° bis 46°. *Kp*<sub>760</sub>: 153—155°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform oder Benzol, etwas schwerer in Ligroin. — Wird von kaltem Wasser nur langsam in Bromwasserstoff und 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure zerlegt.

**Amid**  $C_6H_3O_2NBr_2 = OC_6H_2Br_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Durch Einw. von wäßr. Ammoniak auf 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-bromid (HILL, SANGER, A. 232, 79). — Nadeln (aus Wasser). *F*: 175—176° (H., SAN.). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Äther, Chloroform oder siedendem Benzol, schwer in Wasser, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin (H., SAN.). — Beim Behandeln mit Brom und Kalilauge entsteht 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-nitril (SAUNDERS, Am. 15, 131).

**3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-nitril, 3.5-Dibrom-2-cyan-furan**  $C_6HONBr_2 = HC \equiv CBr$   
 $BrC \cdot O \cdot C \cdot CN$ . *B.* Aus 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-amid durch Behandeln mit Brom und Kalilauge (SAUNDERS, Am. 15, 131). Beim Erhitzen von 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-amid mit Phosphorpentachlorid auf ca. 200° (S.). — Blättchen (aus Alkohol). *F*: 88°. *Kp*: 225°. Sublimierbar. Flüchtig mit Wasserdampf. Kaum löslich in Wasser, leicht in Äther und heißem Alkohol. — Liefert bei mehrtägigem Aufbewahren mit konz. Salzsäure 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-amid. Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Einschlußrohr auf 100° entsteht 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure.

**5-Chlor-3.4-dibrom-brenzschleimsäure**  $C_6H_3O_2ClBr_2 = BrC \equiv CBr$   
 $ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H$ . *B.* Durch Behandeln von 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-äthylester (S. 285) mit Chlor und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit alkoh. Natronlauge (HILL, JACKSON, Am. 12, 126). — *F*: 193—194°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Benzol.

**3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure**  $C_6H_3O_2Br_3 = BrC \equiv CBr$   
 $BrC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H$ . *B.* Beim Behandeln von 5-Brom-brenzschleimsäure-tetrabromid (S. 263) mit alkoh. Natronlauge, neben 2.3.4-Tribrom-furan (Bd. XVII, S. 28) (HILL, SANGER, B. 17, 1763; A. 232, 90). Entsteht auch bei der Einw. von trockenem dampfförmigem Brom auf 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure (H., S.). — Nadeln (aus heißem Wasser). *F*: 218—219° (H., S.). 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19° 0,07 Tle. Säure (H., S.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer in Benzol und Chloroform, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin (H., S.). — Beim Kochen mit mäßig verdünnter Salpetersäure (H., S.) oder beim Behandeln mit rauchender Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (H., PALMER Am. 10, 423) entsteht Dibrommaleinsäure. Liefert beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure, (D: 1,43) auf 130° oder beim Kochen mit konz. Bromwasserstoffsäure  $\alpha,\beta$ -Dibrom- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 251) (HILL, CORNELISON, Am. 18, 200). Beim Behandeln mit Brom und Wasser entsteht Tetrabromfuran (Bd. XVII, S. 28) neben einer geringen Menge Dibrommaleinsäure (H., S.). — Salze: H., S. —  $NaC_6H_3O_2Br_3 + H_2O$ . Nadeln. Nicht sehr leicht löslich in kaltem Wasser. —  $KC_6H_3O_2Br_3 + H_2O$ . Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. —  $AgC_6H_3O_2Br_3$ . Krystallinischer Niederschlag. —  $Ca(C_6H_3O_2Br_3)_2 + 4H_2O$ . Nadeln. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 20° 0,56 Tle. wasserfreies Salz. —  $Ba(C_6H_3O_2Br_3)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. 100 Tle. der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 20° 0,20 Tle. wasserfreies Salz.

**Äthylester**  $C_7H_3O_2Br_3 = OC_6H_2Br_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Erhitzen von 1 Tl. 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure mit 2 Tln. absol. Alkohol und 1 Tl. konz. Schwefelsäure (HILL, SANGER, A. 232, 95). Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure (H., S.). — Prismen (aus Alkohol). *F*: 104°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff oder Benzol, schwerer in Ligroin und in kochendem Alkohol.

Amid  $C_6H_4O_2NBr_2 = OC_6H_4CO \cdot NH_2$ . B. Beim Erhitzen von 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure-äthylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Einschlußrohr auf 100° (H., S., A. 222, 95). — Nadeln (aus Alkohol). F: 222—223°. Fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin, ziemlich schwer löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in heißem Alkohol.

5-Nitro-brenzschleimsäure<sup>1)</sup>  $C_6H_4O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ O_2N-C-O-C-CO_2H \end{array}$  B. Beim Erwärmen von Dehydroschleimsäure (S. 328) mit Salpeterschwefelsäure auf dem Wasserbad (KLINKHARDT, J. pr. [2] 25, 51). Bei der Oxydation von 5-Nitro-2-[β-nitro-vinyl]-furan (Bd. XVII, S. 47) mit Chromsäuregemisch (PRIEB, B. 18, 1363). Bei gelindem Erwärmen von Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2634) mit konz. Salpetersäure (HILL, PALMER, Am. 10, 380), neben 5-Nitro-furan-sulfonsäure-(2) (Syst. No. 2629) (HILL, WHITE, Am. 27, 196) und 2.5-Dinitro-furan (Bd. XVII, S. 29) (H., PA.; H., W.). Der Äthylester entsteht durch Zusatz einer Lösung von Brenzschleimsäure-äthylester in Essigsäureanhydrid zu einem Gemisch von Essigsäureanhydrid und hoch konzentrierter Salpetersäure (D: 1,51) bei -5° und Behandeln des sich ausscheidenden öligen Reaktionsprodukts mit Pyridin; man verseift den Ester durch Erhitzen mit Wasser im Druckrohr auf 180°, durch Behandlung mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung oder durch Kochen mit verd. Schwefelsäure (MARQUIS, C. r. 135, 506; 137, 520; Bl. [3] 31, 1278; A. ch. [8] 4, 256). — Hellgelbe Tafeln (aus Wasser), Prismen (aus Salpetersäure). F: 182—183° (H., PA.), 183° (KL.), 184° (PA.), 185° (korr.) (M.). Sublimiert fast unzerstört (PA.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (KL.), löslich in siedendem Wasser, sehr wenig löslich in Benzol, unlöslich in Chloroform (M.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure Bernsteinsäure, Kohlendioxyd und Ammoniak (KL.). Beim Erwärmen mit Salpeterschwefelsäure auf 60° entsteht 2.5-Dinitro-furan (H., W.). Wird durch Barytwasser unter Bildung von Bariumnitrit und einem dunkelbraunen, flockigen Niederschlag zersetzt (H., W.). Liefert mit Anilin in äther. Lösung das Anilinsalz (s. u.) (H., W.). Bei 48-stdg. Aufbewahren von 1 Mol 5-Nitro-brenzschleimsäure in Natriumacetat-Lösung mit 2 Mol Anilinhydrochlorid entstehen unter Kohlendioxyd-Entwicklung die Verbindungen  $C_{16}H_{13}ON_3$  und  $C_{17}H_{13}O_2N_3$  (s. u.) (H., W.). — Silbersalz. Schwer löslich; verpufft beim Erhitzen (PA.). —  $Ca(C_6H_4O_2N)_2$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser (KL.). —  $Ba(C_6H_4O_2N)_2 + aq$ . Hellgelbe Blättchen. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (KL.). —  $Pb(C_6H_4O_2N)_2$ . Amorpher Niederschlag. In Essigsäure leicht löslich (KL.). — Anilinsalz  $C_6H_4N + C_6H_4O_2N_2$ . Blättchen. Sehr wenig löslich in Äther und kaltem Alkohol, leicht in heißem Alkohol (H., W.). Schwärzt sich an der Luft (H., W.).

Verbindung  $C_{16}H_{13}ON_3$ . B. Neben der Verbindung  $C_{17}H_{13}O_2N_3$  (s. u.) bei 48-stdg. Stehenlassen einer Lösung von 1 Mol 5-Nitro-brenzschleimsäure in Natriumacetat-Lösung mit 2 Mol Anilinhydrochlorid; wird von der Verbindung  $C_{17}H_{13}O_2N_3$  durch Chloroform, in dem nur letztere löslich ist, getrennt (HILL, WHITE, Am. 27, 201). — Dunkelrote Krystalle (aus Eisessig), die beim Zerreiben ein gelbes Pulver geben. F: 232° (bei schnellem Erhitzen). Unlöslich in den meisten Lösungsmitteln. Löslich in alkoh. Kalilauge mit carminroter, in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe. Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch Zusatz von Eisenchlorid oder Kaliumdichromat tief grünlichblau. — Bei der Reduktion mit Zink und Essigsäure entstehen Ammoniak, Anilin und Succinil (Syst. No. 3201).

Verbindung  $C_{17}H_{13}O_2N_3$ . B. s. bei der vorangehenden Verbindung  $C_{16}H_{13}ON_3$ . — Carminrote Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt, langsam erhitzt, bei 218°; doch tritt schon früher Zersetzung ein; schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht in Chloroform, Benzol und heißem Eisessig (H., W., Am. 27, 203).

Verbindung  $C_{18}H_{17}ON_3$ . B. Neben der Verbindung  $C_{17}H_{13}O_2N_3$  (s. u.) bei 48-stdg. Stehenlassen einer Lösung von 1 Mol 5-Nitro-brenzschleimsäure in Natriumacetatlösung mit 2 Mol salzsaurem p-Toluidin (H., W., Am. 27, 204). — Prismen (aus Eisessig). F: 250° (bei schnellem Erhitzen). — Bei Reduktion mit Zink und Essigsäure entstehen Ammoniak, p-Toluidin und N-p-Tolyl-succinimid (Syst. No. 3201).

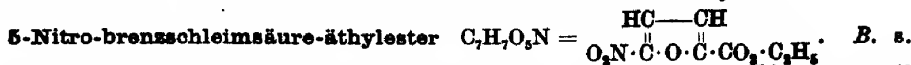
Verbindung  $C_{19}H_{17}O_2N_3$ . B. s. bei der vorangehenden Verbindung  $C_{18}H_{17}ON_3$ . — Rote Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich beim Erhitzen (H., W., Am. 27, 205).

5-Nitro-brenzschleimsäure-methylester  $C_6H_4O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ O_2N-C-O-C-CO_2CH_3 \end{array}$  B.

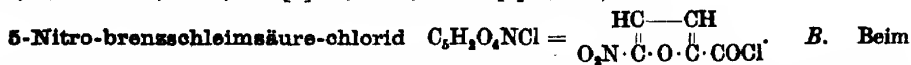
Durch Nitrieren von Brenzschleimsäure-methylester mit Salpetersäure (D: 1,51) in Essigsäureanhydrid (MARQUIS, C. r. 137, 520; Bl. [3] 31, 1280; A. ch. [8] 4, 260). Durch 5—6-stdg.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von RINKES, R. 49 1169; 50, 590; FREUER, JOHNSON, Am. Soc. 53, 1142.

Kochen von 5-Nitro-brenzschleimsäure mit 10%iger methylalkoholischer Salzsäure (M.). — Gelbliche Blättchen. F: 78,5°. Leichter löslich in Alkohol als der Äthylester.



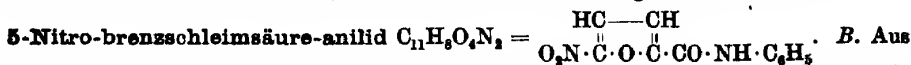
im Artikel 5-Nitro-brenzschleimsäure. Entsteht auch beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine absolut-alkoholische Lösung von 5-Nitro-brenzschleimsäure unter Erwärmen am Rückflußkühler (KLINGHARDT, *J. pr.* [2] 25, 52). — Blättchen. F: 101° (KL.). Löslich in siedendem, sehr wenig löslich in kaltem Alkohol, schwer in Äther und Benzol (MARQUIS, *Bl.* [3] 31, 1278; *A. ch.* [8] 4, 257). — Liefert bei der Oxydation mit Natriumperoxyd Natriumnitrit und Fumarsäure (M., *C. r.* 137, 520; *Bl.* [3] 31, 1281; *A. ch.* [8] 4, 263). Geht durch Reduktion mit Aluminiumamalgam in 5-Amino-brenzschleimsäure-äthylester (Syst. No. 2619) über (M., *C. r.* 136, 1454; *Bl.* [3] 31, 1284; *A. ch.* [8] 4, 265).



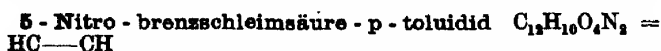
Erwärmen von 5-Nitro-brenzschleimsäure mit Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (MARQUIS, *C. r.* 137, 520; *Bl.* [3] 31, 1280; *A. ch.* [8] 4, 261). — Fettige Blättchen (aus Chloroform). F: 38°. Leicht löslich in Chloroform und Äther, unlöslich in Petroläther. — Wird durch kaltes Wasser nur langsam zersetzt.



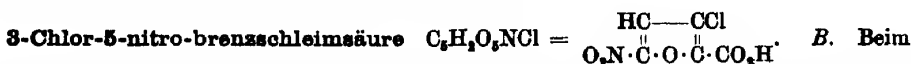
Einleiten von trockenem Ammoniak in die äther. Lösung von 5-Nitro-brenzschleimsäure-chlorid (M., *C. r.* 137, 520; *Bl.* [3] 31, 1280; *A. ch.* [8] 4, 261). — Krystalle (aus Alkohol). F: 161°. Ziemlich löslich in Alkohol, schwer in Wasser, sehr wenig löslich in Äther.



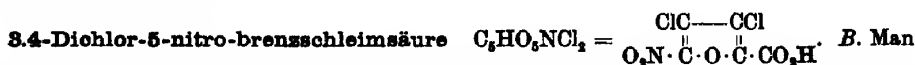
5-Nitro-brenzschleimsäure-chlorid und Anilin in Gegenwart von wasserfreiem Äther (M., *C. r.* 137, 520; *Bl.* [3] 31, 1281; *A. ch.* [8] 4, 262). — Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 180°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, fast unlöslich in Äther, unlöslich in Wasser.



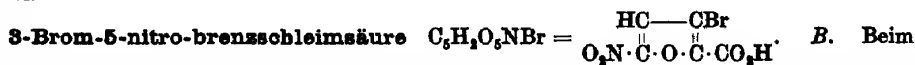
in wasserfreiem Äther (M., *C. r.* 137, 521; *Bl.* [3] 31, 1281; *A. ch.* [8] 4, 262). — Gelbe Prismen. F: 162°. Etwas löslicher in Alkohol als das Anilid.



Erwärmen von 3-Chlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2634) mit rauchender Salpetersäure auf dem Wasserbad (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 148). — Nadeln oder Prismen mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Wird bei 75° wasserfrei und schmilzt dann bei 140—141°. Schwer löslich in kaltem Wasser.



behandelt 3,4-Dichlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2634) mit einem Gemisch von konz. Schwefelsäure und rauchender Salpetersäure (HILL, JACKSON, *Am.* 12, 126). — Prismen (aus Wasser). F: 189—190°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und in heißem Benzol.



Eintragen von 1 Tl. 3-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) (Syst. No. 2634) in 3 Tle. rauchende Salpetersäure (HILL, PALMER, *Am.* 10, 385). — Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Wird bei 100° wasserfrei und schmilzt dann bei 159—160°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und in heißem Benzol, reichlich in heißem Wasser.



Eintragen von 3,4-Dibrom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) in rauchende Salpetersäure, neben 3,4-Dibrom-2,5-dinitro-furan (Bd. XVII, S. 29) (HILL, PALMER, *Am.* 10, 390). — Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 204—205°. Schwer löslich in kaltem Wasser, reichlich in Alkohol, Äther und Benzol.

## Derivat der Furan-monothiocarbonsäure-(2).

**Furan-thiocarbonsäure-(2)-amid, Furan- $\alpha$ -thiocarbonsäure-amid, Thiobrenzschleimsäure-amid**  $C_5H_5ONS = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CS \cdot NH_2 \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot C(SH) \cdot NH_2 \end{array}$  B. Man leitet trocknen Schwefelwasserstoff in eine Lösung von 1 Tl. Brenzschleimsäure-nitril in einem Gemisch von 1 Tl. Alkohol + 2 Tln. Äther ein (DOUGLAS, B. 25, 1314). — Krystalle. F: 127°. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Äther.

*Thiophen-carbonsäure-(2) und ihre Derivate.*

**Thiophen-carbonsäure-(2), Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure, „ $\alpha$ -Thiophensäure“**  
 $C_6H_4O_2S = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Beim Erhitzen von 1 Tl. Schleimsäure mit 2 Tln. Bariumsulfid im Einschlußrohr auf 200—210° (PAAL, TAFEL, B. 18, 458). Der Äthylester entsteht beim Erhitzen von 2.5-Dibrom-thiophen mit überschüssigem Chlorameisensäureäthylester und 1 $\frac{1}{2}$ %igem Natriumamalgam, neben Thiophen-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester (S. 331) (BONZ, B. 18, 2308), ferner beim Erhitzen von 2-Jod-thiophen (NAHNSEN, B. 17, 2192; vgl. CURTIUS, THYSSEN, J. pr. [2] 65, 6) oder von 2.5-Dijod-thiophen (N., B. 18, 2304) mit Chlorameisensäureäthylester und 1%igem Natriumamalgam; man verseift den Äthylester durch Kochen mit konzentrierter wäßriger oder alkoholischer Kalilauge (N., B. 17, 2193; 18, 2304). Thiophen-carbonsäure-(2) bildet sich beim Erwärmen von 2-Äthyl-thiophen (Bd. XVII, S. 39) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung, neben  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure (S. 407) (EGLI, B. 18, 546). Beim Erwärmen von 2-Acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 287) mit alkal. Permanganat-Lösung, neben  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure (PETER, B. 17, 2645; 18, 542; vgl. ERNST, B. 20, 518). Durch Oxydation von 2-Propionyl-thiophen (Bd. XVII, S. 295) mit alkal. Permanganat-Lösung (KREKELER, B. 19, 677; ERNST, B. 20, 518; CURTIUS, THYSSEN, J. pr. [2] 65, 6). Beim Kochen von  $\alpha$ -Dithienyl (Syst. No. 2673) mit verd. Kaliumpermanganat-Lösung (EBERHARD, B. 27, 2919). — Darst. Man trägt 11,5 g 2-Acetyl-thiophen in eine Lösung von 12 g Natriumhydroxyd in 1 l Wasser ein, setzt portionsweise 40 g Natriumpermanganat in 1 l Wasser zu, läßt über Nacht stehen und erhitzt auf dem Wasserbad bis zum Verschwinden der grünen Farbe; man setzt zum Filtrat Salzsäure, bis die Reaktion nur noch schwach alkal. ist, engt auf etwa 250 cm<sup>3</sup> ein, fügt nach dem Erkalten ein Gemisch von 9 g 30%igem Wasserstoffperoxyd und 8 g Wasser zu, erwärmt nach einigen Stunden auf dem Wasserbad und säuert mit Salzsäure an (VOERMAN, R. 26, 295). — Nadeln (aus Wasser). Die Dämpfe reizen zum Husten (N., B. 17, 2194). Bildet mit Thiophen-carbonsäure-(3) Mischkrystalle (VOE.). F: 128,5° (STOHMANN, KLEBER, J. pr. [2] 43, 9), 126,5° (N., B. 17, 2646 Anm. 1), 126,2° (VOE.). Sublimierbar; siedet fast unzersetzt bei 260° (korr.) (N., B. 17, 2194). Sehr leicht löslich in Äther, Alkohol und heißem Wasser, ziemlich löslich in Chloroform, schwer in Petroläther (PA., TA.). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 24,9° 0,75% (VOE.), bei 21° 0,57% Säure (V. MEYER, A. 236, 208). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 645,4 kcal/Mol, bei konstantem Druck: 646,3 kcal/Mol (STOH., KL., J. pr. [2] 43, 12). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°:  $3,02 \cdot 10^{-4}$  (OSTWALD, Ph. Ch. 3, 384),  $3,29 \cdot 10^{-4}$  (BADER, Ph. Ch. 6, 313),  $3,16 \cdot 10^{-4}$  (VOE.). — Wird von Natriumamalgam in alkal. Lösung in Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2) (S. 263) übergeführt (ERNST). Liefert beim Behandeln mit Brom x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2) (Bo., B. 18, 2308). Gibt beim Erhitzen mit konz. Salpetersäure 4-Nitro-thiophen-carbonsäure-(2) (RÖMER, B. 20, 116; vgl. STEINKOPF, MÜLLER, A. 448 [1926], 210; RINKES, R. 51 [1932], 1134). Bei der trocknen Destillation des Calciumsalzes entsteht Di- $\alpha$ -thienyl-keton (Syst. No. 2743) (GATTERMANN, B. 18, 3014); beim Destillieren des Calciumsalzes mit Calciumhydroxyd erfolgt Spaltung in Kohlendioxyd und Thiophen (PA., TA.). Thiophen-carbonsäure-(2), die man in Form des Natriumsalzes Kaninchen subcutan injiziert, geht in den Harn als  $\alpha$ -Thienylglycin (S. 290) über (JAFFÉ, LEVY, B. 21, 3458). Gibt beim Erhitzen mit Isatin und konz. Schwefelsäure eine blaue Lösung (N., B. 17, 2194). —  $AgC_6H_4O_2S$ . Blättchen oder Nadeln. Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser (N., B. 17, 2194). 100 Tle. Wasser lösen bei 11° 0,195 Tle. Salz (V. M.). —  $Ca(C_6H_4O_2S)_2 + 3H_2O$ . Nadeln (N., B. 17, 2194). 100 Tle. Wasser von 18,5° lösen 18,49 Tle. des wasserfreien Salzes (V. M.). —  $Ba(C_6H_4O_2S)_2 + 2H_2O$ . Krystalle (N., B. 17, 2195). 100 Tle. Wasser von 14,5° lösen 22,19 Tle. wasserfreies Salz (V. M.). — Zinksalz. 100 Tle. Wasser lösen bei 15° 14,03 Tle. wasserfreies Salz (V. M.). — Bleisalz. 100 Tle. Wasser lösen bei 18,5° 0,491 Tle. wasserfreies Salz (V. M.).

## Funktionelle Derivate der Thiophen-carbonsäure-(2)

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester**  $C_7H_8O_2S = SC_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-chlorid und Alkohol (NAHNSEN, B. 17, 2195). Durch Einleiten von

Chlorwasserstoff in die siedende alkoholische Lösung der Säure (CURTIUS, THYSSEN, *J. pr.* [2] 65, 7). — Flüssig; riecht wie Benzoesäureäthylester (N.). Kp: 218° (korr.) (N.); Kp<sub>25</sub>: 115° (C., Th.). D<sub>4</sub><sup>16.3</sup>: 1,1623 (v. AUWERS, KOHLHAAS, *J. pr.* [2] 108 [1924], 322; vgl. N.).

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-chlorid**  $C_6H_5OClS = SC_4H_3 \cdot COCl$ . *B.* Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure und Phosphorpentachlorid (NAHNSEN, *B.* 17, 2195). — Flüssigkeit vom durchdringenden Geruch des Benzoylchlorids. Kp: 190°.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-amid**  $C_6H_5ONS = SC_4H_3 \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-chlorid und Ammoniumcarbonat (NAHNSEN, *B.* 17, 2196; V. MEYER, *A.* 236, 210). In geringer Menge bei mehrstündigem Erhitzen des Ammoniumsalzes der Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure auf 240° (N.). Beim Behandeln von 2-Cyan-thiophen mit konz. Schwefelsäure (HANTZSCH, *B.* 24, 48). — Krystallpulver (aus Äther). F: 174° (V. M.), 175° (H.), 180° (N.). Nicht sehr leicht löslich in kochendem Äther (V. M.).

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-anilid**  $C_{11}H_9ONS = SC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Aus Thiophen und Phenylisocyanat in Gegenwart von Aluminiumchlorid (LEUCKART, SCHMIDT, *B.* 18, 2340). Bei mehrtägigem Stehenlassen von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-azid mit kaltem Anilin (CURTIUS, THYSSEN, *J. pr.* [2] 65, 15). — Blättchen. F: 140° (L., Sch.; C., Th.).

**N-Phenyl-N'- $\alpha$ -thenoyl-harnstoff**  $C_{12}H_{10}O_2N_2S = SC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-amid und Phenylisocyanat (V. MEYER, *A.* 236, 210). — Nadeln (aus Alkohol). F: 206°. Sehr schwer löslich in kaltem Alkohol.

**$\alpha$ -Thenoylaminoessigsäure,  $\alpha$ -Thenoylglycin, „ $\alpha$ -Thiophenursäure“**  $C_7H_7O_3NS = SC_4H_3 \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . *B.* Findet sich im Harn von Kaninchen, denen thiophen- $\alpha$ -carbonsaures Natrium (JAFFÉ, LEVY, *B.* 21, 3458),  $\alpha$ -Thiophenaldehyd (Bd. XVII, S. 285) oder  $\beta$ -[ $\alpha$ -thienyl]-acrylsaures Natrium (S. 301) (COHN, *H.* 17, 281) subcutan injiziert wurde. — Prismen (aus Wasser). F: 171–172° (J., L.; C.). Sehr schwer löslich in Äther, ziemlich schwer in kaltem Wasser, leicht in Alkohol (J., L.). — Wird durch Kochen mit Barytwasser glatt in Glycin und Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure zerlegt (J., L.). —  $AgC_7H_7O_3NS$ . Nadeln. Sehr schwer löslich in Wasser (J., L.). —  $Ca(C_7H_7O_3NS)_2 + 5(?)H_2O$ . Blättchen oder Nadeln. Äußerst leicht löslich in Wasser (J., L.). —  $Ba(C_7H_7O_3NS)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol (J., L.). — Harnstoffsalz  $CH_4ON_2 + C_7H_7O_3NS$ . *B.* Findet sich im Harn von Hunden nach subcutaner Injektion von  $\alpha$ -Thiophenaldehyd, neben  $\alpha$ -Thiophenursäure (C.). Nadeln. F: 136° (C.).

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-iminoäthyläther**  $C_7H_7ONS = SC_4H_3 \cdot C(:NH) \cdot O \cdot C_2H_5$ . *B.* Das Hydrochlorid entsteht beim Einleiten von trockenem Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-nitril (DOUGLAS, *B.* 25, 1312). — Gelbliches Öl. — Beim Erwärmen mit Hydroxylaminhydrochlorid in konzentrierter, wäßrig-alkoholischer Lösung entsteht Äthyl-[ $\alpha$ -thienylformhydroximsäure]. —  $C_7H_7ONS + HCl$ . Krystalle.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-nitril, 2-Cyan-thiophen,  $\alpha$ -Thienyloxyanid**  $C_6H_5NS = SC_4H_3 \cdot CN$ . *B.* Bei mäßigem Erwärmen von  $\alpha$ -Thiophen-syn-aldoxim (Bd. XVII, S. 285) mit konz. Sodalösung (HANTZSCH, *B.* 24, 47). Aus  $\alpha$ -Thiophen-syn-aldoxim-acetat (s. im Artikel  $\alpha$ -Thiophen-syn-aldoxim) beim Behandeln mit Soda oder bei längerem Aufbewahren im Vakuum (H.). Beim Kochen von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure (S. 407) mit einer konz. Lösung von überschüssigem Hydroxylaminhydrochlorid (DOUGLAS, *B.* 25, 1311). Beim Kochen von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oxim (S. 407) mit angesäuertem Wasser oder besser mit Hydroxylaminhydrochlorid (H.). Beim Behandeln von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oximacetat (S. 407) mit Sodalösung, Eisessig, Essigsäureanhydrid oder Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur (H.). Entsteht in geringer Menge bei der Destillation von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-amid mit Phosphorpentasulfid (V. MEYER, *A.* 236, 212). — Öl. Kp: 192° (D.). Mit Wasserdampf flüchtig (D.). — Liefert mit konz. Schwefelsäure Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-amid (H.).

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-amidoxim**  $C_6H_5ON_2S = SC_4H_3 \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot OH$  bzw.  $SC_4H_3 \cdot C(NH_2) : N \cdot OH$ . *B.* Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-nitril und Hydroxylamin (V. MEYER, *A.* 236, 212; DOUGLAS, *B.* 25, 1313). — Säulen (aus Benzol). F: 91–92° (V. M.).

**Äthyl-[ $\alpha$ -thienylformhydroximsäure]**  $C_7H_7O_2NS = SC_4H_3 \cdot C(O \cdot C_2H_5) : N \cdot OH$ . *B.* Bei 1½-stdg. Erwärmen von 1 Tl. Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-iminoäthyläther mit 1½ Tln. Hydroxylaminhydrochlorid in konzentrierter, wäßrig-alkoholischer Lösung (DOUGLAS, *B.* 25, 1312). — Krystalle (aus Wasser). F: 67°.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid,  $\alpha$ -Thenoylhydrazin**  $C_6H_5ON_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot NH_2$ . *B.* Man trägt in 5 g siedendes Hydrazinhydrat tropfenweise 10 g Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester ein und kocht noch einige Stunden (CURTIS, THYSSEN, *J. pr.* [2] 65, 7). — Nadeln (aus Wasser). F: 136°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, leicht in heißem Wasser und Benzol, sehr wenig in kaltem Äther und Ligroin. Löslich in 40 Thn. Wasser bei 18–19°. — Wird durch siedende konzentrierte Säuren und Alkalien hydrolysiert. —  $NaC_6H_4ON_2S$ . Gelbe Flocken (durch Natriumäthylat und Äther). Zersetzt sich gegen 260°. —  $C_6H_5ON_2S + HCl$ . Nadelchen (aus Alkohol). F: 247° (Zers.). Leicht löslich in Wasser und siedendem Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-isopropylidenhydrazid, Aceton- $\alpha$ -thenoylhydrazon**  $C_6H_{10}ON_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3)_2$ . *B.* Beim Auflösen von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid in wenig mehr als der berechneten Menge Aceton (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 14). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 108°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und warmem Benzol, unlöslich in Wasser und Ligroin. — Wird durch warmes Wasser, Säuren und Alkalien leicht gespalten.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-benzalhydrazid, Benzaldehyd- $\alpha$ -thenoylhydrazon**  $C_{12}H_{10}ON_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ . *B.* Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid und Benzaldehyd durch Schütteln mit Wasser (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 9). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 177°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol, Chloroform, Aceton und Eisessig, unlöslich in Wasser und Ligroin.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-salicylalhydrazid, Salicylaldehyd- $\alpha$ -thenoylhydrazon**  $C_{12}H_{10}O_2N_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . *B.* Beim Auflösen von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid in einem kleinen Überschuß von Salicylaldehyd (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 10). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 176°. Leicht löslich in absol. Alkohol, Chloroform und siedendem Äther, unlöslich in Wasser und kaltem Äther.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure- $[\beta$ -acetyl-hydrazid], N-Acetyl-N'- $\alpha$ -thenoyl-hydrazin**  $C_8H_8O_2N_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ . *B.* Beim Erwärmen äquimolekularer Mengen Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid und Essigsäureanhydrid bis zur Lösung (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 11). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 172°. Leicht löslich in warmem Wasser, Benzol und Alkohol, unlöslich in Äther und Ligroin.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure- $[\beta$ -benzoyl-hydrazid], N-Benzoyl-N'- $\alpha$ -thenoyl-hydrazin**  $C_{12}H_{10}O_2N_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ . *B.* Bei tropfenweisem Zusatz von Natronlauge und Benzoylchlorid zu der wäbr. Lösung von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 12). — Schwammige Krystallmasse (aus Alkohol). Leicht löslich in warmem Alkohol, schwer in Wasser und Ligroin.

**Acetessigester- $\alpha$ -thenoylhydrazon**  $C_{11}H_{14}O_2N_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Erwärmen äquimolekularer Mengen Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid und Acetessigester bis zur Lösung (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 10). — Schwammige Krystallmasse (aus verd. Alkohol). F: 112°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich löslich in warmem Wasser und Äther.

**N,N'-Di- $\alpha$ -thenoyl-hydrazin**  $C_{10}H_8O_2N_2S_2 = [SC_6H_4 \cdot CO \cdot NH -]_2$ . *B.* Aus Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid und Jod in siedendem Alkohol (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 13). — Schwammige Krystalle (aus wäbr. Alkohol). F: 262°. Leicht löslich in warmem Alkohol und Aceton, schwer in siedendem Wasser, unlöslich in Benzol und Äther.

**Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure- $\alpha$ -amid**  $C_6H_5ON_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot N_2$ . *B.* Aus salzsaurem Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-hydrazid und Natriumnitrit-Lösung unter guter Kühlung (C., TH., *J. pr.* [2] 65, 14). — Gelbe, blättrige Krystallmasse. Greift die Schleimhäute stark an. F: 37°. Verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech. Leicht löslich in Äther, ziemlich löslich in Wasser.

#### Substitutionsprodukte der Thiophen-carbonsäure-(2).

**5-Chlor-thiophen-carbonsäure-(2)**  $C_6H_4O_2ClS = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ ClC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . *B.* Durch schwaches Erwärmen von 3 g 5-Chlor-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 287) mit einer Lösung von 8 g Kaliumpermanganat und 12 g Natriumhydroxyd in 300 cm<sup>3</sup> Wasser auf dem Wasserbad (GATTERMANN, RÖMER, *B.* 19, 694). — Nadeln (aus Wasser). F: 140°. Sublimierbar. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser.

**5-Brom-thiophen-carbonsäure-(2)**  $C_6H_4O_2BrS = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ BrC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . *B.* Durch schwaches Erwärmen von 9 g 5-Brom-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 288) mit einer Lösung

von 19 g Kaliumpermanganat und 35 g Natriumhydroxyd in 800 cm<sup>3</sup> Wasser auf dem Wasserbad (G., R., B. 19, 690). — Nadeln (aus Wasser). F: 139,5°. Sublimierbar. Fast unlöslich in kaltem Wasser, mäßig löslich in heißem, leicht in Alkohol und Äther.

**x,x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)**  $C_4H_2O_2Br_2S = SC_4HBr_2 \cdot CO_2H$ . B. Beim Behandeln von Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure mit überschüssigem Brom (BONZ, B. 18, 2308). — Nadeln (aus Alkohol). F: 222°. Ziemlich schwer flüchtig mit Wasserdampf. Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen. Fast unlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure und Isatin eine schmutzig grüne Färbung, die rasch in Braun übergeht. —  $KC_4H_2O_2Br_2S$  (bei 130°). Undeutlich kristallinisch. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $AgC_4H_2O_2Br_2S$ . Käsiges Niederschlag, der allmählich kristallinisch wird. —  $Ba(C_4H_2O_2Br_2S)_2 + 3\frac{1}{2}H_2O$ . Nadelchen. Schwer löslich in kaltem Wasser.

**Methylester**  $C_4H_3O_2Br_2S = SC_4HBr_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der x,x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2) mit Methyljodid und Äther am Rückflußkühler (B., B. 18, 2313). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 80°.

**Chlorid**  $C_4HOCIBr_2S = SC_4HBr_2 \cdot COCl$ . B. Beim Erhitzen von x,x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2) mit Phosphorpentachlorid (B., B. 18, 2312). — Nadeln. F: 35,5°.

**Amid**  $C_4H_3ONBr_2S = SC_4HBr_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Erwärmen eines Gemenges von x,x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-chlorid und Ammoniumcarbonat auf dem Wasserbad (B., B. 18, 2312). — Nadelchen (aus Wasser). F: 165,5°. Ziemlich schwer löslich in kochendem Wasser, leicht in Alkohol und Äther.

**5-Jod-thiophen-carbonsäure-(2)**  $C_4H_3O_2IS = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ IC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Durch schwaches

Erwärmen von 11 g 5-Jod-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 288) mit einer Lösung von 22 g Kaliumpermanganat und 40 g Natriumhydroxyd in 1 l Wasser auf dem Wasserbad (GATTERMANN, RÖMER, B. 19, 693). — Nadeln (aus Wasser). F: 131°. Sublimiert in Tafeln. —  $NH_4C_4H_3O_2IS$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser.

**4-Nitro-thiophen-carbonsäure-(2)**<sup>1)</sup>  $C_4H_3O_2NS = \begin{matrix} O_2N \cdot C-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Man trägt

Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure in kleinen Portionen in konz. Salpetersäure bei 50° ein und hält die Lösung 5–10 Minuten lang in schwachem Sieden (RÖMER, B. 20, 116). — Krystallisiert in zwei Formen: Farblose Nadeln vom Schmelzpunkt 145–146°; derbe Krystalle vom Schmelzpunkt 125°; beide Formen lassen sich ineinander überführen. Leicht löslich in Alkohol. — Beim Kochen des Silbersalzes mit Äthyljodid und Alkohol entsteht der Äthylester (Nadelchen; F: 70–71°). Versetzt man die alkoh. Lösung mit einer Spur Natronlauge, so färbt sie sich fuchsinrot; bei Zusatz von überschüssigem Alkali verschwindet die Färbung. —  $AgC_4H_3O_2NS$ . Nadeln.

**2. Furan-carbonsäure-(3), Furan- $\beta$ -carbonsäure**  $C_4H_4O_2 = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot CH \end{matrix} \cdot CO_2H$

[systematische Stammverbindung der Thiophen-carbonsäure-(3)].

**Thiophen-carbonsäure-(3), Thiophen- $\beta$ -carbonsäure, „ $\beta$ -Thiophensäure“**

$C_4H_4O_2S = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot CH \end{matrix} \cdot CO_2H$ . B. Bei der Oxydation von 3-Methyl-thiophen (Bd. XVII, S. 38)

(MUEHLERT, B. 18, 3003; DAMSKY, B. 19, 3284) oder von 3-Äthyl-thiophen (Bd. XVII, S. 40) (D.) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung. — Darst. Man chloriert kochendes 3-Methyl-thiophen unter Zusatz von 10% Phosphorpentachlorid im direkten Sonnenlicht, bis 2 Atome Chlor eingeführt sind, erhitzt das Produkt mit Calciumcarbonat und Wasser 4 Stdn. im Ölbad auf 130°, destilliert den entstandenen Aldehyd mit Wasserdampf über, reinigt ihn über die Disulfitverbindung, oxydiert ihn mit alkal. Permanganat-Lösung und behandelt die entstandene Säure zur Reduktion der beigemengten, im Kern chlorierten Säure mit Natriumamalgam (VOERMAN, R. 26, 297). — Nadeln (aus Wasser). Monoklin prismatisch (JÄGER, R. 26, 304; Z. Kr. 45, 410). Bildet mit Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure Mischkrystalle (V.). F: 136° (M.), 138,4° (V.). Leicht flüchtig mit Wasserdampf (M.). Unzersetzbar sublimierbar (M.). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 25° 0,43% Säure (D.; V.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°:  $7,8 \times 10^{-4}$  (LOVÁN, Ph. Ch. 19, 458; V.). — Gibt mit Isatin und konz. Schwefelsäure die Indophenin-Reaktion (M.). —  $AgC_4H_4O_2S$ . Nadeln und Blätter. Schwer löslich in Wasser (M.). —  $Ca(C_4H_4O_2S)_2 + aq$ .

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von STEINKOPF, MÜLLER, A. 448, 210; RINKES, R. 51, 1134.



Nadeln. Enthält nach dem Trocknen über Calciumchlorid  $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O (M.). 100 Tle. Wasser lösen bei 14,5° 7,92 Tle. wasserfreies Salz (D.). — Bariumsalz. 100 Tle. Wasser lösen bei 17° 11,54 Tle. wasserfreies Salz (D.).

Thiophen- $\beta$ -carbonsäure-amid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ONS = SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CO·NH<sub>2</sub>. B. Man erwärmt Thiophen- $\beta$ -carbonsäure mit Phosphorpentachlorid, destilliert das Phosphoroxychlorid ab und verreibt das zurückbleibende Öl mit festem Ammoniumcarbonat (DANESKY, B. 19, 3285). — Nadeln (aus Äther). F: 177,5—178°. Sehr schwer löslich in Äther.

N-Phenyl-N'- $\beta$ -thenoyl-harnstoff C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S = SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CO·NH·CO·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Bei gelindem Erwärmen von Thiophen- $\beta$ -carbonsäure-amid mit etwas mehr als der berechneten Menge Phenylisocyanat (D., B. 19, 3285). — Nadeln. F: 206°. Schwer löslich in Alkohol.

## 2. Carbonsäuren C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>.

1.  $\alpha$ -Furylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> =  $\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  (systematische Stammverbindung der  $\alpha$ -Thienylessigsäure).

$\alpha$ -Thienylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S =  $\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Beim Kochen von  $\alpha$ -Thienylglykolsäure (S. 345) mit konz. Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor (ERNST, B. 19, 3281). — Farblose Krystalle. F: 76°. Löslich in heißem Wasser, Alkohol und Äther. — AgC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S. Niederschlag. — Ba(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)<sub>2</sub> (bei 130°). Krystalle. Löslich in Wasser.

2. 3-Methyl-furan-carbonsäure-(2) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> =  $\begin{array}{c} \text{HC} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  [systematische Stammverbindung der 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)].

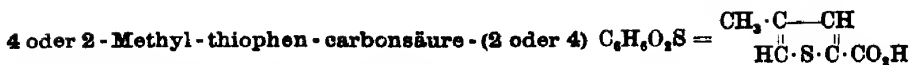
3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S =  $\begin{array}{c} \text{HC} - \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Durch Eintragen von 5 g Aluminiumchlorid in ein Gemisch aus 3 g 3-Methyl-thiophen (Bd. XVII, S. 38), 10 g Schwefelkohlenstoff und 5 g Carbamidsäurechlorid und Verseifung des entstandenen Amids mit konzentriertem alkoholischem Kali (ZELINSKY, B. 20, 2024; GATTERMANN, Z., A. 244, 58). Durch 36-stdg. Kochen eines Gemisches von (nicht näher beschriebenen) jodiertem 3-Methyl-thiophen, Chlorameisensäureäthylester und Natriumamalgam und Verseifung des entstandenen Äthylesters mit siedender alkoholischer Kalilauge (LEVI, B. 19, 657). Neben Thiophen-dicarbonsäure-(2,3) (GERLACH, A. 297, 155) bei der Oxydation von 3-Methyl-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 295) in alkal. Lösung mit Kaliumpermanganat (DEMUTH, B. 19, 680). — Farblose Nadeln (aus Wasser oder 60%igem Alkohol). F: 144° (L.; D.), 143° (Z.; GA., Z.), 140° (GE.). Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther (GE.; L.). — AgC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S. Farblose glasglänzende Krystalle (aus Wasser) (L.; D.; GE.). — Ca(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)<sub>2</sub> + 3 $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O (L.) oder 4 H<sub>2</sub>O (D.). Blättchen (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser bei 140° (L.; D.). — Ba(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)<sub>2</sub> + 5 H<sub>2</sub>O. Krystallblättchen. Verliert das Krystallwasser bei 140° (L.). — Pb(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)<sub>2</sub>. Farbloses Pulver. Löslich in viel heißem Wasser (GE.).

Chlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCIS = SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)·COCl. B. Aus 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) und Phosphorpentachlorid (LEVI, B. 19, 659). — Farblose Flüssigkeit. Riecht ähnlich wie Benzoylchlorid. Kp: 218—220°.

Amid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ONS = SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)·CO·NH<sub>2</sub>. B. s. bei 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2). Entsteht auch beim Mischen von 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)-chlorid mit überschüssigem Ammoniumcarbonat (LEVI, B. 19, 659). — Nadeln (aus Wasser). F: 122—123° (L.), 119° (ZELINSKY, B. 20, 2024; GATTERMANN, Z., A. 244, 59).

3. 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> =  $\begin{array}{c} \text{HC} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  B. Man erhitzt  $\alpha$ -[ $\beta$ -Chlor-äthyliden]-acetessigsäure-äthylester (Bd. III, S. 737) mit alkoh. Ammoniak auf 150° und verseift den entstandenen Äthylester mit alkoh. Kalilauge (PLANCHER, ALBINI, R. A. L. [5] 18 I, 42). — Fast farblose Krystalle (aus Wasser). F: 102—103°. Löslich in Alkohol, Äther, Petroläther und Eisessig.

4. 4 oder 2-Methyl-furan-carbonsäure-(2 oder 4) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> =  $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \cdot \text{C} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  [systematische Stammverbindung der 4 oder 2-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2 oder 4)].



oder  $HO_2C \cdot C - CH$   
 $HC \cdot S \cdot C \cdot CH_3$ . B. Entsteht neben Thiophen-dicarbonensäure-(2.4) bei 2—3-tägigem Stehenlassen von je 1 g 2.4-Dimethyl-thiophen (Bd. XVII, S. 41) mit einer Lösung von 12 g Natriumhydroxyd und 5,7 g Kaliumpermanganat in 800 g Wasser; man trennt beide Säuren durch Destillation mit Wasserdampf, wobei sich nur die Monocarbonsäure verflüchtigt (ZELINSKY, B. 20, 2021). — Nadeln (aus Wasser). F: 118—119°. Sublimierbar. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Äther. —  $AgC_6H_4O_2S$ . —  $Ca(C_6H_4O_2S)_2 + 2\frac{1}{2} H_2O$ . Blättchen.

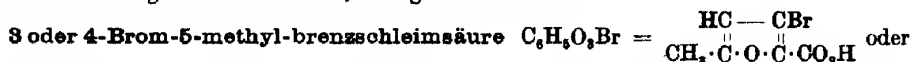
5. 5-Methyl-furan-carbonsäure - (2). 5-Methyl-brenzschleimsäure,

$\delta$ -Methyl-brenzschleimsäure  $C_6H_8O_3 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \quad | \\ CH_3 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  B. Beim Aufkochen von 10 g 5-Methyl-furfural (Bd. XVII, S. 289) mit 50 g Silberoxyd und 800 g Wasser (HILL, JENNINGS, Am. 15, 167). — Darst. Man suspendiert 75 g Silberoxyd in einer Lösung von 15 g Natriumhydroxyd in 1 l Wasser, gibt 30 g 5-Methyl-furfural zu und kocht eine halbe Stunde unter Rückfluß (Hr., SAWYER, Am. 20, 171; Hr., SYLVESTER, Am. 32, 187). — Tafeln oder Nadeln (aus Wasser). F: 108—109°; sublimiert leicht (Hr., J.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser; bei 20° enthält die gesättigte wäßrige Lösung 1,89% (Hr., J.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, schwerer in Benzol, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff (Hr., J.). — Beim Einleiten eines mit 2 Mol Brom gesättigten Luftstroms in eine kalte wäßrige Suspension von 5-Methyl-brenzschleimsäure entsteht  $\beta$ -Acetyl-acrylsäure (Hr., HENDRIXSON, B. 23, 452; Hr., J., Am. 15, 172). Bei der Einw. von 2 Mol Brom in Chloroform unter Kühlung mit Kältemischung wird 5-Methyl-brenzschleimsäure-tetrabromid gebildet (Hr., J., Am. 15, 184). In siedender Chloroform-Lösung erhält man beim Eintragen von 2 Mol Brom als Hauptprodukt 5-Brommethyl-brenzschleimsäure (Hr., J., Am. 15, 180). Durch Eintragen von 1,5 Mol Brom bei höchstens 17° in die essigsäure Lösung von 5-Methyl-brenzschleimsäure entsteht 3 oder 4-Brom-5-methyl-brenzschleimsäure (Hr., J., Am. 15, 176). Setzt man 1 Gew.-Tl. 5-Methyl-brenzschleimsäure 15—20 Stdn. den Dämpfen von 3 Gew.-Tln. Brom aus, so entsteht 3 oder 4-Brom-5-brommethyl-brenzschleimsäure (Hr., J., Am. 15, 182). Beim Behandeln von 5-Methyl-brenzschleimsäure mit Phosphorpentachlorid oder Phosphor-trichlorid erhält man 5-Methyl-brenzschleimsäure-chlorid (Hr., SA., Am. 20, 171). 5-Methyl-brenzschleimsäure gibt beim Eintragen in rauchende Schwefelsäure unter Kühlung 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3) (Syst. No. 2634) (Hr., J., Am. 15, 174; Hr., SYLVESTER, Am. 32, 188). Die mit wenig Isatin versetzte Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich beim Erwärmen chromgrün (BIELER, TOLLENS, A. 258, 125). — Salze: Hr., J. —  $NaC_6H_8O_3$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser. —  $KC_6H_8O_3$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $AgC_6H_8O_3$ . Nadeln (aus heißem Wasser). Schwer löslich in Wasser. —  $Ca(C_6H_8O_3)_2 + 2 H_2O$ . Farblose Nadeln. Bei 20,2° enthält die gesättigte wäßrige Lösung 12,7% wasserfreies Salz. —  $Ba(C_6H_8O_3)_2$ . Farblose Krystalle. Die wäßr. Lösung enthält bei 19,6° 22,6%, bei 99° 20,85% wasserfreies Salz.

Äthylester  $C_8H_{10}O_3 = OC_4H_7(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Sättigen einer Lösung von 5-Methyl-brenzschleimsäure in absol. Alkohol mit Chlorwasserstoff (HILL, JENNINGS, Am. 15, 170). — Flüssig.  $Kp_{760}$ : 213—214° (korr.).

Chlorid  $C_6H_8O_3Cl = OC_4H_7(CH_3) \cdot COCl$ . B. Aus 5-Methyl-brenzschleimsäure durch Einw. von Phosphorpentachlorid oder Phosphortrichlorid (HILL, SAWYER, Am. 20, 171). — Nadeln. F: 28°;  $Kp_{15}$ : 93—94°;  $Kp_{760}$ : 202° (Hr., S., Am. 20, 171). — Liefert beim Behandeln mit etwa 2,5 Mol Brom bei 140—150° im Sonnenlicht 5-Dibrommethyl-brenzschleimsäure-bromid (Hr., S., B. 27, 1569; Hr., S., Am. 20, 173).

Amid  $C_6H_8O_2N = OC_4H_7(CH_3) \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Bei 2-tägigem Stehenlassen von 5-Methyl-brenzschleimsäure-äthylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (HILL, JENNINGS, Am. 15, 170). — Farblose Prismen (aus Wasser). F: 131°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol und Ligroin in der Hitze, wenig in der Kälte.



$BrC - CH$   
 $CH_3 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H$ . B. Man trägt 1,5 Mol Brom in eine Lösung von 1 Mol 5-Methyl-brenzschleimsäure in der  $1\frac{1}{2}$ -fachen Gewichtsmenge Eisessig bei höchstens 17° ein (HILL, JENNINGS, Am. 15, 176). — Farblose Nadeln. F: 150—151°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, schwerer in Benzol, schwer löslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin. Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 21,4° 0,28% Säure. — Leitet man einen mit Bromdampf gesättigten Luftstrom durch die wäßr. Suspension, so entsteht  $\alpha$  oder  $\beta$ -Brom- $\beta$ -acetyl-acrylsäure (Bd. III,

S. 734). —  $\text{KC}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $\text{AgC}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}$ . Nadeln (aus heißem Wasser). —  $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{Br})_2 + 3 \text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). Die wäßr. Lösung enthält bei  $20^\circ$  0,41% wasserfreies Salz. —  $\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{Br})_2 + 4 \text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). Die gesättigte wäßr. Lösung enthält bei  $20,2^\circ$  0,59% wasserfreies Salz.

**5-Brommethyl-brenzschleimsäure**  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3\text{Br} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_2\text{Br} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Beim

Eintragen von 2 Mol Brom, das mit dem gleichen Gewicht Chloroform verdünnt wurde, in eine siedende Lösung von 5-Methyl-brenzschleimsäure in der 6-fachen Menge Chloroform (HILL, JENNINGS, *Am.* 15, 180). — Schiefe Platten (aus Chloroform oder Benzol). F:  $147^\circ$  bis  $148^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Eisessig, etwas schwerer in heißem Benzol und Chloroform, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff. — Beim Erhitzen mit Wasser entsteht 5-Oxymethyl-brenzschleimsäure (S. 345).

**3 oder 4-Brom-5-brommethyl-brenzschleimsäure**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}_2 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CBr} \quad \text{BrC} - \text{CH} \\ | \quad | \quad | \quad | \\ \text{CH}_2\text{Br} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{CO}_2\text{H} \quad \text{oder} \quad \text{CH}_2\text{Br} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Man setzt 1 Gew.-Thl. 5-Methyl-brenzschleimsäure 15–20 Stdn. den Dämpfen von 3 Gew.-Thln. Brom aus (HILL, JENNINGS, *Am.* 15, 182). Beim Behandeln von 3 oder 4-Brom-5-methyl-brenzschleimsäure mit Brom in siedendem Chloroform (H., J.). — Tafeln (aus Toluol). Schmilzt bei  $175^\circ$  unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, schwer löslich in siedendem Benzol und Chloroform, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin. — Beim Erwärmen mit Wasser entsteht 3 oder 4-Brom-5-oxymethyl-brenzschleimsäure (S. 346).

**5-Dibrommethyl-brenzschleimsäure**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}_2 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CHBr}_2 - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Durch Behandlung von 5-Brommethyl-brenzschleimsäure mit einem großen Überschuß von Brom in siedender Chloroform-Lösung in (durch einen Hohlspiegel) konzentriertem Sonnenlicht (HILL, SAWYER, *Am.* 20, 172; vgl. H., S., B. 27, 1569). — Grünliche Prismen (aus Benzol). F:  $153^\circ$ . Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, sehr wenig in Ligroin, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff. — Wird durch Kochen mit Wasser oder Alkohol unter Bromwasserstoff-Entwicklung zersetzt.

**Bromid**  $\text{C}_6\text{H}_3\text{O}_3\text{Br}_2 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CHBr}_2 - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{COBr} \end{array}$  B. Beim Behandeln von 1 Mol 5-Methyl-brenzschleimsäure-chlorid mit etwa 2,5 Mol Brom bei  $140$ – $150^\circ$  in (durch einen Hohlspiegel) konzentriertem Sonnenlicht (HILL, SAWYER, *B.* 27, 1569; H., S., *Am.* 20, 173). — Prismen (aus Ligroin). F:  $102^\circ$ . Leicht löslich in Chloroform, Benzol, Schwefelkohlenstoff und heißem Ligroin. — Beim Kochen mit Wasser, zweckmäßig unter Durchleiten von Wasserdampf, erhält man 5-Formyl-brenzschleimsäure (S. 408) und wenig Tetrabrommethan.

**5-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)**  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{S} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_2 - \text{C} - \text{S} - \text{C} - \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Bei der Oxydation von 2,5-Dimethyl-thiophen (Bd. XVII, S. 41) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (PAAL, *B.* 18, 2253). Durch 36-stdg. Kochen eines Gemisches aus 15 g (nicht näher beschriebenen) jodiertem 2-Methyl-thiophen, 9 g Chlorameisensäureäthylester und 450 g 1%igem Natriumamalgam unter Rückfluß und Kochen des entstandenen Äthylesters mit alkoh. Kalilauge (LEVI, *B.* 19, 656). — Farblose Nadeln (aus Wasser). F:  $137^\circ$  (L.). Sublimiert bei etwa  $120^\circ$  in Nadeln (P.). Etwas flüchtig mit Wasserdampf (P.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Äther (P.; L.). — Wird von alkal. Kaliumpermanganat-Lösung zu Thiophen-dicarbonsäure-(2,5) oxydiert (L.). Gibt mit Isatin und Schwefelsäure keine Färbung (P.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$ . Käsiges Niederschlag (L.). —  $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{S})_2 + 3\frac{1}{4} \text{H}_2\text{O}$ . Blättchen (L.).

### 3. Carbonsäuren $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3$ .

1.  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-propionsäure, Furfurylessigsäure  $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Aus Furfurylidenessigsäure (S. 300) und Natriumamalgam in wäßr. Lösung (BAEYER, *B.* 10, 357; MARCKWALD, *B.* 20, 2812; SUDBOROUGH, GITTINS, *Soc.* 95, 320). Beim Destillieren von Furfurylmalonsäure (S. 332) (M., *B.* 21, 1083). Durch Destillation von [ $\alpha$ -Furyl]-bernsteinsäure (S. 332) unter stark vermindertem Druck (SANDELLIN, *B.* 31, 1121). — Krystalle (aus Petroläther). F:  $50$ – $51^\circ$  (B., *B.* 10, 357),  $57$ – $58^\circ$  (SU., G.),  $58,5^\circ$  (SA.). Kp:  $229^\circ$  (M., *B.* 20, 2812). Löslich in Wasser und Äther (B., *B.* 10, 357). Färbt sich mit Salzsäure gelb (B., *B.* 10, 358). — Behandelt man die Säure in wäßr. Lösung erst

mit Brom und dann mit Silberoxyd, so entsteht Furonsäure (Bd. III, S. 826) (B., B. 10, 696). Geschwindigkeit der Veresterung mit Methylalkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff: Su., G., *Soc.* 95, 319.

Amid  $C_7H_9O_2N = OC_2H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Durch mehrstündiges Erhitzen des Ammoniumsalzes der Furfurylessigsäure im geschlossenen Rohr auf 220° (MARCKWALD, B. 20, 2812). — Nadeln (aus Benzol-Ligroin). F: 98°. Siedet fast unzersetzt bei 270°. Ziemlich leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Ligroin.

$\alpha\beta$ -Dibrom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-propionsäure  $C_7H_5O_3Br_2 =$   
 $HC \begin{array}{c} \text{---} \text{CH} \\ \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CHBr} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CHBr} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CO}_2H \end{array}$  B. Man gießt 2 Mol trocknes Brom in eine Suspension von 1 Mol Furfurylidenessigsäure in der 10-fachen Gewichtsmenge Schwefelkohlenstoff und erwärmt einige Zeit (GIBSON, KAHNWEILER, *Am.* 12, 316). — Prismen (aus Benzol oder Schwefelkohlenstoff). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Schwefelkohlenstoff und Benzol in der Kälte, leichter in der Wärme, leicht löslich in Alkohol und Äther. — Zerfällt beim Erhitzen auf 130° in  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure (S. 301) und Bromwasserstoff. Beim Eintragen von Zinkstaub in die alkoh. Lösung entsteht  $\beta$ -[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure (S. 301). Zerfällt beim Erwärmen mit Wasser auf 40° in Kohlendioxyd und  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -[5-brom-furyl-(2)]-äthylen (Bd. XVII, S. 47).

2. 5-Äthyl-furan-carbonsäure-(2)  $C_7H_8O_3 =$   $HC \begin{array}{c} \text{---} \text{CH} \\ \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{O} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CO}_2H \end{array}$  [systematische Stammverbindung der 5-Äthyl-thiophen-carbonsäure-(2)].

5-Äthyl-thiophen-carbonsäure-(2)  $C_7H_8O_2S =$   $HC \begin{array}{c} \text{---} \text{CH} \\ \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{S} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CO}_2H \end{array}$  B. Der Äthylester entsteht beim Kochen von 27 g 5-Jod-2-äthyl-thiophen (Bd. XVII, S. 40), 13 g Chlorameisensäureäthylester und 800 g 1%igem Natriumamalgam; man verseift ihn durch Kochen mit alkoh. Kali (SCHLEICHER, B. 18, 3018). — Farblose Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 71°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Äther. — Wird durch alk. Kaliumpermanganat-Lösung zu Thiophen-dicarbonsäure-(2.5) (S. 330) oxydiert. —  $AgC_7H_7O_2S$ . Käsiges Niederschlag. Löslich in heißem Wasser. —  $Ca(C_7H_7O_2S)_2 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Seideglänzende Nadeln.

3. 2,4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3)  $C_7H_{10}O_3 =$   $CH_3 \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CO}_2H \\ \text{---} \text{O} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CH}_3 \end{array}$  B. Man versetzt 10 g Isodehydracetsäure (S. 409) mit 10 g Brom und 50 g Wasser und destilliert das abgesaugte Reaktionsprodukt mit Wasserdampf (FEIST, B. 26, 755). Aus 4-Methylfuran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) (S. 332) durch Erhitzen über den Schmelzpunkt oder durch Kochen mit Wasser (FEIST, MOLZ, B. 32, 1767; F., B. 35, 1551). Der Äthylester entsteht neben 2,5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester und einer Verbindung  $C_7H_{14}O_4$  (Bd. III, S. 653) beim Einleiten von Ammoniak in die äther. Lösung eines Gemisches von Acetessigester und Chloraceton; er wird durch Kochen mit alkoh. Kali verseift (F., B. 35, 1539, 1545). — Nadeln (aus Wasser). F: 122°; sublimiert leicht in Blättchen; flüchtig mit Wasserdampf; leicht löslich in Alkohol, Äther (F., B. 26, 755) und heißem Wasser (F., B. 35, 1551). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k: 1,1 \times 10^{-5}$  (MIOLATI, B. 26, 756). — Liefert bei der Einw. von Bromwasser 5-Brom-4-methyl-furan-dicarbonsäure-(2.3)(?) (S. 331) (TREFILJEW, MANGUBI, *Ж.* 41, 881; C. 1909 II, 1874). Die Dämpfe färben einen mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspan blaßgrün (F., B. 26, 755). Beim Erhitzen mit Zinkstaub entwickeln sich Dämpfe, die einem mit konz. Salzsäure befeuchteten Fichtenspan eine intensiv dunkelrote Färbung verleihen, die bald in Violett übergeht (F., B. 26, 756). —  $AgC_7H_9O_3$ . Käsig, lichtempfindlicher Niederschlag. Fast unlöslich in Wasser (F., B. 35, 1551). —  $Ca(C_7H_9O_3)_2 + 4H_2O$ . Krystalle (aus Wasser) (F., B. 35, 1551). —  $Ba(C_7H_9O_3)_2 + 6H_2O$ . Krystallwarzen (F., B. 35, 1551).

Äthylester  $C_7H_{12}O_3 = OC_2H_5(CH_2)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Nicht rein erhalten.  $K_{P_{10}}: 97^\circ$  (FEIST, B. 35, 1545).

4. 3,5-Dimethyl-furan-carbonsäure-(2)  $C_7H_{10}O_3 =$   $HC \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CH}_3 \\ \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{O} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CO}_2H \\ \text{---} \text{CH}_3 \end{array}$  [systematische Stammverbindung der 3,5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)].

3,5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)  $C_7H_8O_2S =$   $HC \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CH}_3 \\ \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{S} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \text{CO}_2H \\ \text{---} \text{CH}_3 \end{array}$  B. Beim Verseifen von 3,5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid (S. 297) mit alkoh. Kalilauge (GATTERMANN, ZELINSKY, A. 244, 60). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 171–172°.

Amid  $C_7H_7ONS = SC_6H_5(CH_3)_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Durch Eintragen von Aluminiumchlorid in ein Gemisch von 2,4-Dimethyl-thiophen (Bd. XVII, S. 40) und Carbamidsäurechlorid in Schwefelkohlenstoff (GATTERMANN, ZELINSKY, A. 244, 59). — Nadeln (aus Wasser). F: 115—116°.

5. 2,5-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3), Pyrotritsäure, Uvinsäure

$C_7H_8O_3 = \begin{array}{c} HC-CO_2H \\ | \\ CH_3-C-O-C-CH_3 \end{array}$ . B. In geringer Menge bei der trocknen Destillation von Weinsäure, neben Brenztraubensäure und anderen Produkten (WISLICIENUS, STADNICKI, A. 146, 306). Bei anhaltendem Erhitzen von Brenztraubensäure unter Rückfluß auf etwas über 170°, neben anderen Produkten (BÖTTINGER, B. 9, 671; A. 188, 303; WOLFF, A. 317, 23). Bei 6-stdg. Kochen von 5 Tln. Brenztraubensäure mit 3 Tln. kristallisiertem Barythydrat in wäßr. Lösung, neben anderen Produkten (BÖTTINGER, A. 172, 241; 208, 125). Mehr Pyrotritsäure entsteht beim Erhitzen von Brenztraubensäure mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Bö., B. 13, 1969). Durch 36-stdg. Erwärmen von Brenztraubensäure mit wasserfreiem bernsteinsäurem Natrium auf 110° (FITTIG, PARKER, A. 267, 212). Der Äthylester entsteht aus  $\alpha$ -Acetonyl-acetessigsäure-äthylester (Bd. III, S. 754) durch Einw. von rauchender Salzsäure (PAAL, B. 17, 2765) oder, neben anderen Produkten, durch Einw. von Hydrazinhydrat auf die alkoh. Lösung (KORSCHUN, B. 37, 2188). Der Äthylester entsteht ferner beim Kochen von Diacethernsteinsäure-diäthylester mit verd. Schwefelsäure bis zur Beendigung der  $CO_2$ -Entwicklung, neben Carbopyrotritsäure bzw. deren Monoäthylester (HARROW, A. 201, 145); man verseift den Pyrotritsäure-äthylester durch Kochen mit Natronlauge (HAR.) oder durch kurzes Erhitzen mit alkoh. Kalilauge (PAAL). Pyrotritsäure entsteht aus der Ketoform sowie auch aus der Enolform des Acetylangelicalactons (Bd. XVII, S. 448) durch Behandlung mit konz. Schwefelsäure (KNORR, A. 303, 140, 144). Bei vorsichtigem Erhitzen von Methronsäure (S. 333) (POLONOWSKY, A. 246, 14; FITTIG, HANTZSCH, B. 21, 3189; FL., v. EYERN, A. 250, 189) oder Carbopyrotritsäure (HAR., A. 201, 158) über den Schmelzpunkt. Beim Destillieren des Silbersalzes des Carbopyrotritsäure-monoäthylesters erhält man Pyrotritsäure-äthylester (KNORR, CAVALLO, B. 22, 154). — Darst. Man erhitzt 1 Tl. Brenztraubensäure mit 1 Tl. trockenem Natriumacetat und 2 Tln. Essigsäureanhydrid 3 Stdn. lang auf 140°, gießt in Wasser, kocht die Flüssigkeit so lange mit Soda, bis alles Öl verschwunden ist, und säuert mit Schwefelsäure an (Bö., B. 13, 1969).

Krystallisiert aus heißem Wasser in farblosen Nadeln, aus Äther in Säulen. F: 134,5° (WISLICIENUS, STADNICKI, A. 146, 308), 134—135° (FITTIG, HANTZSCH, B. 21, 3189), 135° (HARROW, A. 201, 148), 135—135,5° (KORSCHUN, B. 37, 2189). Sublimiert schon unterhalb des Schmelzpunktes in farblosen Nadelchen; mit Wasserdampf flüchtig (Wl., St.; BÖTTINGER, A. 172, 242; HAR.). Löslich in 400 Tln. siedendem Wasser, fast unlöslich in kaltem Wasser; leicht löslich in Alkohol, sehr leicht in Äther (Wl., St.; vgl. POLONOWSKY, A. 246, 15). Unverändert löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure (Po.). — Pyrotritsäure liefert bei rascher Destillation 2,5-Dimethyl-furan und Tetramethylvinon  $C_4H_6O_4$  (Syst. No. 2765) (DIETRICH, PAAL, B. 20, 1085). Wird von Chromsäuregemisch zu  $CO_2$  und Essigsäure oxydiert (Bö., A. 172, 246). Verdünnte Salpetersäure oxydiert zu  $CO_2$  und Oxalsäure (Bö., A. 172, 246), konz. Salpetersäure zu Essigsäure und Oxalsäure (Po.). Wird von Reduktionsmitteln nicht angegriffen (Wl., St., A. 146, 314; Bö., A. 172, 248; PAAL, B. 17, 2766; D., PAAL, B. 20, 1078). Setzt man trockne Pyrotritsäure 24 Stdn. bei 15° der Einw. von Bromdampf aus, so erhält man x.x.x.x-Tetrabrom-pyrotritsäure (D., PAAL, B. 20, 1078; TREFFLJEW, B. 41, 2546). Pyrotritsäure liefert beim Erhitzen mit Wasser auf 150—160° Acetonyl-aceton (PAAL, B. 17, 2766; 18, 58). Wird beim Schmelzen mit Ätzkali nicht verändert (Bö., A. 208, 127). Bei der Einw. von Phosphorpentachlorid entsteht das entsprechende Säurechlorid, das beim Behandeln mit Wasser in Salzsäure und Pyrotritsäure zerfällt (Wl., St., A. 146, 313); beim Erhitzen von Pyrotritsäure mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid auf 160—170° im Druckrohr entsteht eine Verbindung  $C_7H_8O_3Cl_2$  (S. 298) (D., PAAL, B. 20, 1082). Acetylchlorid wirkt bei 100° auf Pyrotritsäure nicht ein (Bö., B. 13, 1969), ebenso wenig Essigsäureanhydrid bei 270° (PAAL, B. 17, 2766; D., PAAL). — Erwärmt man etwas Pyrotritsäure mit 2 Tropfen rauchender Salzsäure und fügt dann 6 Tropfen konz. Schwefelsäure hinzu, so entsteht eine kirschrote Färbung (HAR.).

$NaC_7H_7O_3 + 2H_2O$ . Farblose Krystalle (aus Wasser) (HARROW, A. 201, 149). —  $AgC_7H_7O_3$ . Prismen (BÖTTINGER, A. 172, 243), Nadeln (aus heißem Wasser) (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 191). Färbt sich am Licht gelb (HA.). Färbt sich bei 80° schwach gelbrot (Fl., v. Ey.) und zersetzt sich wenig oberhalb 100° unter Bildung von Pyrotritsäure und metallischem Silber (HA.). —  $Ca(C_7H_7O_3)_2 + 2H_2O$ . Prismen (aus kaltem Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 191; Fl., FEIST, A. 250, 192). —  $Ca(C_7H_7O_3)_2 + 4H_2O$ . Nadeln (aus heißem Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (Bö., A. 247, 255; Fl., FEIST). Verliert das Krystallwasser bei 120° (Bö., A. 172, 244). —  $Ba(C_7H_7O_3)_2 + 4H_2O$ . Fettglänzende Blätter (Bö., A. 247, 256; Fl., v. Ey.);

platte Nadeln (aus heißem Wasser) (Fr., Feist). Verliert das Krystallwasser bei  $120^\circ$  (Fr., Feist). Ziemlich leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser (Fr., v. Ex.). —  $Zn(C_7H_5O_3)_2 \cdot 8H_2O$ . Charakteristische Drusen. In kaltem Wasser leichter löslich als in siedendem (Bö., A. 172, 244).

Verbindung  $C_7H_5O_3Cl_2$ . B. Bei  $1\frac{1}{2}$ –2 stdg. Erhitzen von 1 Tl. Pyrotritisäure mit 4 Tln. Phosphorpentachlorid und 2 Tln. Phosphoroxychlorid im zugeschmolzenen Rohr auf  $160$ – $170^\circ$ ; man gießt in Eiswasser und extrahiert die Verbindung mit Äther (DIETRICH, PAAL, B. 20, 1082). — Gelbes, stechend riechendes Öl. Destilliert selbst im Vakuum nicht unzersetzt. Mischt sich mit Lösungsmitteln, außer mit Wasser. — Wandelt sich an feuchter Luft unter teilweiser Zersetzung in Pyrotritisäure um. Unlöslich in kalter Natronlauge; löst sich darin beim Kochen unter völliger Zersetzung. Liefert in alkoh. Lösung beim Behandeln mit Kaliumjodid in Gegenwart von fein verteiltem Kupfer oder Silber Pyrotritisäure-äthylester.

**Pyrotritisäure-methylester**  $C_8H_{10}O_3 = OC_6H(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Bei der Destillation des Silbersalzes des Carboxypyrotritisäure-monomethylesters (S. 335) (KNORR, CAVALLO, B. 22, 156). —  $Kp_{760}$ :  $198^\circ$  (korr.).

**Pyrotritisäure-äthylester**  $C_9H_{12}O_3 = OC_6H(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Silbersalz der Pyrotritisäure und Äthyljodid (HARROW, A. 201, 51). Beim Behandeln der aus Pyrotritisäure und Phosphorpentachlorid entstehenden Verbindung  $C_7H_5O_3Cl_2$  (s. o.) in alkoh. Lösung mit Kaliumjodid in Gegenwart von fein verteiltem Kupfer oder Silber (DIETRICH, PAAL, B. 20, 1082). Durch trockne Destillation des Silbersalzes des Carboxypyrotritisäure-monoäthylesters (S. 335) (KNORR, CAVALLO, B. 22, 154). Weitere Bildungen s. bei Pyrotritisäure. — Anisähnlich riechendes Öl.  $Kp$ :  $208$ – $209^\circ$  (HA.),  $214^\circ$  (korr.) (K., C.).  $D_4^{20}$ :  $1,0478$  (BRÜHL, J. pr. [2] 50, 142).  $n_D^{20}$ :  $1,4650$ ;  $n_D^{25}$ :  $1,4686$ ;  $n_D^{30}$ :  $1,4854$  (BRÜHL). Läßt sich leicht zu Pyrotritisäure verseifen (PAAL, B. 17, 2765; HA.).

**x.x.x.x-Tetrabrom-pyrotritisäure**  $C_7H_5O_3Br_4 = C_6H_5OBr_4 \cdot CO_2H$ . B. Man setzt Pyrotritisäure in dünnen Schichten 24 Stdn. lang im Exsiccator bei  $15^\circ$  der Einw. von Bromdampf aus (DIETRICH, PAAL, B. 20, 1078; vgl. TREIFILJEW, B. 41, 2546). — Chloroformhaltige Nadeln oder Spieße (aus Chloroform + Ligroin), die an der Luft unter Verlust von Chloroform matt werden; bei mehrtägigem Stehen in der Mutterlauge wandeln sie sich in große rhomboedrische chloroformfreie Krystalle um (D., P.). Krystallisiert aus Benzol in benzolhaltigen Prismen (D., P.).  $F$ :  $161$ – $162^\circ$  (D., P.). Unlöslich in Wasser und Ligroin, leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Aceton und Benzol (D., P.). — Wird durch Natriumamalgam und Essigsäure in Pyrotritisäure zurückverwandelt (D., P.). Liefert beim Eintragen in überschüssiges Brom Tetrabrom-pyrotritisäure-tetrabromid (S. 265), beim Erhitzen mit überschüssigem Brom im zugeschmolzenen Rohr auf  $100^\circ$  x.x.x.x.x-Pentabrom-pyrotritisäure (s. u.) (D., P.). Sehr unbeständig gegen Basen; verliert beim Lösen in Soda alles Brom als  $NaBr$ ; ähnlich wirken Anilin und Phenylhydrazin (D., P.). Liefert mit Alkohol und Chlorwasserstoff keinen Ester (D., P.).

**x.x.x.x.x-Pentabrom-pyrotritisäure**  $C_7H_5O_3Br_5 = C_6H_5OBr_5 \cdot CO_2H$ . B. Aus x.x.x.x-Tetrabrom-pyrotritisäure durch 1 stdg. Erhitzen mit überschüssigem Brom im zugeschmolzenen Rohr auf  $100^\circ$  (DIETRICH, PAAL, B. 20, 1082). — Blättchen (aus verd. Essigsäure). Erweicht bei  $190^\circ$  und schmilzt bei  $197^\circ$ . Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln, außer in Wasser und Ligroin.

**2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3)**  $C_7H_5O_3S = \begin{matrix} HC & \text{---} & C & \cdot & CO_2H \\ & & | & & \\ & & CH_3 & \cdot & C & \cdot & S & \cdot & C & \cdot & CH_3 \end{matrix}$ . B. Durch 3-tägiges Kochen von 2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3)-amid (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (KITT, B. 28, 1811). — Farblose Nadelchen (aus Wasser).  $F$ :  $117$ – $118^\circ$ . — Bromwasser erzeugt 4-Brom-2.5-dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3).

**Amid**  $C_7H_5ONS = SC_6H(CH_3)_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Man trägt allmählich 5 g Aluminiumchlorid in ein Gemisch von 4 g 2.5-Dimethyl-thiophen (Bd. XVII, S. 41), 4 g Carbamidsäurechlorid und 60 g Schwefelkohlenstoff ein (KITT, B. 28, 1810). — Farblose Schüppchen (aus Benzol).  $F$ :  $133$ – $134^\circ$ .

**4-Brom-2.5-dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3)**  $C_7H_5O_3BrS = \begin{matrix} BrC & \text{---} & C & \cdot & CO_2H \\ & & | & & \\ & & CH_3 & \cdot & C & \cdot & S & \cdot & C & \cdot & CH_3 \end{matrix}$ . B. Aus 2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3) und Bromwasser (KITT, B. 28, 1813). — Krystalle (aus Benzol).  $F$ :  $188$ – $189^\circ$ .

**6. x.x-Dimethyl-furan-carbonsäure-(2), x.x-Dimethyl-brenzschleimsäure**  $C_7H_8O_3 = OC_6H(CH_3)_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Oxydation des im Nelkenöl enthaltenen x.x-Dimethyl-furfurals (Bd. XVII, S. 296) mit Silberoxyd (MASSON, C. r. 149, 796). — Krystalle (aus Benzol).  $F$ :  $129$ – $130^\circ$ .

4. Carbonsäuren  $C_8H_{10}O_3$ .

1. **5-Propyl-furan-carbonsäure-(2)**  $C_8H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$   
 [systematische Stammverbindung der 5-Propyl-thiophen-carbonsäure-(2)].

**5-Propyl-thiophen-carbonsäure-(2)**  $C_8H_{10}O_2S = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B.  
 Durch mehrtägiges Erhitzen von 20 g 5-Jod-2-propyl-thiophen (P. XVII, S. 42) mit 10 g Chlorameisensäureäthylester und 500 g 1%igem Natriumamalgam und Verseifen des entstandenen Äthylesters mit alkoh. Kalilauge (RUFFI, B. 20, 1743). — Nadelchen (aus Wasser), Lamellen (aus verd. Alkohol). F: 57°.

2. **2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3)**  $C_9H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad | \\ \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  1).  
 B. Beim Erhitzen von Methylmethronsäure (S. 336) auf 240—250° (FITTIG, DIETZEL, A. 250, 205). — Nadeln (aus Wasser) oder Prismen. F: 98°. Sublimiert von 100° an. Mit Wasserdampf flüchtig. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Äther, Ligroin, Chloroform, Eisessig und Benzol. — Liefert bei längerem Kochen unter Kohlendioxydabspaltung 2-Methyl-5-äthyl-furan (Bd. XVII, S. 43). Wird durch heiße verd. Mineralsäure verändert. Beim Kochen mit konzentrierter wäbriger oder alkoholischer Kalilauge entsteht Essigsäure. —  $\text{AgC}_2\text{H}_5\text{O}_2$ . Prismen (aus heißem Wasser). Schwärzt sich bei 100°. —  $\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2)_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Perlmutterglänzende Tafeln. Verliert das Krystallwasser bei 100°. Unlöslich in Alkohol. —  $\text{Ba}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2)_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Prismen oder Tafeln. Rhombisch pyramidal (LINCK, A. 250, 207; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 498). Verliert bei 80° das Krystallwasser und färbt sich orange.

**Äthylester**  $C_{10}H_{14}O_3 = \text{OC}_2\text{H}(\text{CH}_3)(\text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Aus 2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3) durch Sättigen der alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff (FITTIG, DIETZEL, A. 250, 209). — Anisähnlich riechendes Öl. Kp: 218—219°. Flüchtig mit Wasserdampf. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln, außer Wasser. — Wird durch Wasser sehr langsam und unvollständig, durch alkoh. Kali sehr rasch verseift.

3. **3.4.5-Trimethyl-furan-carbonsäure-(2)**  $C_8H_{10}O_3 = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} \text{---} \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$   
 [systematische Stammverbindung der 3.4.5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)].

**3.4.5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)**  $C_8H_{10}O_2S = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} \text{---} \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B.  
 Durch Verseifen von 3.4.5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid (s. u.) (GATTERMANN, ZELINSKY, A. 244, 60). — Nadeln (aus Alkohol). F: 207—208°.

**Amid**  $C_8H_{11}\text{ONS} = \text{SC}_2(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . B. Durch Eintragen von Aluminiumchlorid in ein Gemisch von 2.3.4-Trimethyl-thiophen (Bd. XVII, S. 43), Carbamidsäurechlorid und Schwefelkohlenstoff (G., Z., A. 244, 60). — Krystalle (aus Wasser). F: 146—147°.

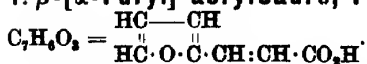
 5.  $\alpha$ -Äthyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure,  $\alpha$ -Furfuryl-buttersäure

$C_9H_{12}O_3 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  2). B. Durch Reduktion von  $\alpha$ -Äthyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure (S. 302) in wäbr. Suspension mit Natriumamalgam (BAEYER, TÖNNIES, B. 10, 1364; T., B. 12, 1200). — Farbloses Öl. — Geht beim sukzessiven Behandeln in wäbr. Suspension mit Brom und Silberoxyd in „Butyrofuronsäure“<sup>3)</sup> (Bd. III, S. 828) über (T., B. 12, 1201).

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] wurde von REICHSTEIN, GRÜSSNER, *Helv. chim. Acta* 16, 6 diese Konstitution bewiesen.

<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von CARTER, *Am. Soc.* 50, 2299.

<sup>3)</sup> Für „Butyrofuronsäure“ wurde nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von CARTER, *Am. Soc.* 50, 2301 die Konstitution einer  $\gamma$ -Oxo- $\alpha$ -heptylen- $\alpha$ , $\beta$ -dicarbonsäure  $\text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH} : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2\text{H}$  bewiesen.

4. Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_3$ .1.  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure, Furfurylidenessigsäure („Furfuracrylsäure“)

a) **Stabile  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure**  $C_7H_6O_3 = OC_4H_3 \cdot CH : CH \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von Furfurol mit wasserfreiem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (BAEYER, B. 10, 357). Beim Erhitzen von  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305) mit Silberoxyd und Wasser auf dem Wasserbad (SCHMIDT, B. 13, 2344). Neben Glycin beim Kochen von Furfurylidenacetyl-glycin (s. u.) mit starkem Barytwasser (JAFFÉ, COHN, B. 20, 2315). Neben labiler  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure (S. 301) bei kurzem Kochen von 10 g Furfurylidenmalonsäure (S. 337) mit 16 g Essigsäureanhydrid (LIEBERMANN, B. 27, 284, 286; vgl. MARCKWALD, B. 21, 1081). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen Furfurol, Malonsäure und alkoh. Ammoniak auf dem Wasserbad (KNOEVENAGEL, B. 31, 2614). Die mit 0,05—0,08 g Jod versetzte Lösung von 0,8 g labiler Furfuracrylsäure in 10 cm<sup>3</sup> Benzol scheidet an der Sonne rasch die stabile Säure aus (L., B. 28, 1444). — *Darst.* Man erhitzt 1 Tl. Furfurol mit 2 Tln. wasserfreiem Natriumacetat und 2 Tln. Essigsäureanhydrid 11 Stdn. auf ca. 150° (MARCKWALD, B. 20, 2812; vgl. GIBSON, KAHNWEILER, Am. 12, 314). — Nadeln (aus Wasser). Ist vollkommen geruchlos (J., C.). F: 141° (L., B. 27, 286), 140° (J., C.; M., B. 20, 2812). Sublimierbar (M., B. 20, 2812). Sublimiert im Hochvakuum bei ca. 112° (L., RUIBER, B. 33, 2402). Siedet bei raschem Erhitzen bei 255—265° in kleiner Menge unzersetzt (L., B. 27, 287); Kp: 286° (M., B. 20, 2812; 21, 1398 Anm.). Leicht mit Wasserdampf flüchtig (B.). Löslich in ca. 500 Tln. kaltem Wasser, leichter in heißem (B.). 100 cm<sup>3</sup> der gesättigten Lösung in Benzol enthalten bei 19° 1,14 g Säure (L., B. 27, 286; vgl. B. 28, 132). Sehr schwer löslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin, ziemlich leicht in Alkohol, leicht in Äther, Eisessig und Benzol (M., B. 20, 2812). Wird von konz. Salzsäure mit grüner Farbe gelöst (B.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit grünbrauner Farbe (SCH.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 757,3 kcal/Mol (STOHMANN, B. 28, 134). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $3,25 \cdot 10^{-5}$  (ST.). Das Piperidinsalz ist in Benzol viel leichter löslich als das Salz der labilen  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure (L., B. 28, 131). — Bei langsamer Destillation größerer Mengen oder beim Kochen unter Rückfluß entsteht  $\alpha$ -Furyl-äthylen (Bd. XVII, S. 47) (L., B. 27, 286).  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure gibt bei der Reduktion mit Natriumamalgam in wäßr. Lösung  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-propionsäure (S. 295) (B.). Liefert mit trockenem Brom in Schwefelkohlenstoff  $\alpha$ , $\beta$ -Dibrom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-propionsäure (S. 296) (G., KA.). Zerfällt beim Schmelzen mit Kali in Essigsäure und Brenzschleimsäure (M., B. 20, 2812). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure entsteht Hydrochelidonsäurediäthylester (Bd. III, S. 806) (M., B. 20, 2813; vgl. VOLHARD, A. 253, 235). Geschwindigkeit der Veresterung mit methylalkoholischer Salzsäure: SUDBOROUGH, ROBERTS, Soc. 87, 1847. —  $AgC_7H_5O_3$ . Niederschlag. Fast unlöslich in Wasser (J., C.). — Bariumsalz. In Wasser und Alkohol sehr leicht löslich (J., C.).

**Methylester**  $C_8H_8O_3 = OC_4H_3 \cdot CH : CH \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Beim Behandeln des Silber-salzes der stabilen Form der  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure mit überschüssigem Methyljodid (GIBSON, KAHNWEILER, Am. 12, 315). — Kristalle. F: 27°. Kp<sub>774</sub>: 227—228°; Kp<sub>15</sub>: 112°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Ligroin und Benzol.

**Äthylester**  $C_9H_{10}O_3 = OC_4H_3 \cdot CH : CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Entsteht in schlechter Ausbeute bei 4-stäg. Erhitzen von 4 Tln.  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure mit 4 Tln. Alkohol und 1 Tl. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (MARCKWALD, B. 21, 1404). — *Darst.* Man versetzt 6 Mol auf 0° gekühlten Essigester mit 1 Atom Natrium und dann tropfenweise mit 1 Mol Furfurol; sobald alles gelöst ist, läßt man die Lösung einige Stunden bei Zimmertemperatur stehen und fügt dann 1 Mol Eisessig und schließlich Wasser zu (CLAISEN, B. 24, 144). — Flüssig. Kp: 228° bis 230° (M.), 233—235° (CL.). Unlöslich in Wasser, mischbar mit Alkohol und Äther (M.). — Gibt bei der Verseifung stabile  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure (M.; CL.).

**Amid**  $C_7H_6O_2N = OC_4H_3 \cdot CH : CH \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure-methylester und konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Einschlußrohr bei 100° (GIBSON, KAHNWEILER, Am. 12, 315). — Schuppen (aus Wasser). F: 168—169°. Wenig löslich in kaltem Wasser.

**Furfurylidenacetyl-glycin** („Furfuracrylsäure“)  $C_9H_8O_4N = OC_4H_3 \cdot CH : CH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Tritt im Harn von mit Brot und Milch gefütterten Hunden auf, denen eine ca. 7%ige Furfurol-Lösung subcutan injiziert wird (JAFFÉ, COHN, B. 20, 2315). Erscheint auch im Harn von Kaninchen, denen  $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäures Natrium subcutan injiziert wird (J., C.). — Nadeln (aus Wasser). Bräunt sich bei ca. 208° und schmilzt bei 213—215°. Sehr schwer löslich in Wasser, schwer in Äther, ziemlich leicht in Alkohol.



Löst sich in Salzsäure mit dunkelgrüner Farbe. — Zerfällt beim Kochen mit starkem Barytwasser in Glycin und  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure. —  $\text{AgC}_4\text{H}_5\text{O}_2\text{N}$ . Nadeln.

b) **Labile  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure, Allo- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure**  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 = \text{OC}_4\text{H}_5\text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{H}$ . *B.* Neben der stabilen Form bei kurzem Kochen von 10 g Furfurylidenmalonsäure (S. 337) mit 16 g Essigsäureanhydrid (LIEBERMANN, *B.* 27, 286). Man reinigt die Säure durch Krystallisation ihres Piperidinsalzes aus Benzol (L., *B.* 28, 131). — Prismen und Tafeln. Monoklin prismatisch (Fock, *B.* 28, 1443 Anm. 2; *Z. Kr.* 29, 286; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 5, 499). *F*: 103—104° (L., *B.* 28, 131). Sublimiert im Hochvakuum bei 95° (L., RIEBER, *B.* 33, 2402). Leicht löslich in heißem, wenig in kaltem Wasser (L., *B.* 28, 132). 100 Tle. der gesättigten Lösung in Benzol enthalten bei 19° 6 Tle. Säure (L., *B.* 28, 132). — Lagert sich beim Sieden in die stabile Form um unter teilweisem Zerfall in  $\alpha$ -Furyl-äthylen und Kohlendioxyd (L., *B.* 28, 132). Wandelt sich in Benzol-Lösung bei Gegenwart von etwas Jod im Sonnenlicht rasch in die stabile Form um (L., *B.* 28, 1444). — Das Piperidinsalz ist in Benzol viel weniger löslich als das stabile  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure (L., *B.* 28, 131). Geschwindigkeit der Veresterung mit methylalkoholischer Salzsäure: SUDBOROUGH, ROBERTS, *Soc.* 87, 1847.

c) **Substitutionsprodukte und Schwefelanaloga der  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäuren**  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 = \text{OC}_4\text{H}_5\text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{H}$ .

$\alpha$ -Chlor- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Cl} = \text{OC}_4\text{H}_4\text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{H}$ . *B.* Bei mehrtägigem Erhitzen von  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305) mit frisch gefälltem, feuchtem Silberoxyd (MEHNZ, *B.* 21, 426). — Krystallbüschel (aus Wasser). Schmilzt nach vorangehendem Sintern bei ca. 142°. Löslich in heißem Wasser, Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin.

$\beta$ -[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure<sup>1)</sup>  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Br} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{BrC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{H} \end{array}$  *B.* Beim Eintragen von Zinkstaub in eine alkoh. Lösung von  $\alpha$ , $\beta$ -Dibrom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-propionsäure (S. 296) (GIBSON, KAHNWEILER, *Am.* 12, 319). — Prismen. *F*: 176—177°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Benzol und kaltem Chloroform, unlöslich in Ligroin. —  $\text{NaC}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser. —  $\text{AgC}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}$ . Amorpher Niederschlag. Fast unlöslich in Wasser. —  $\text{Ca}(\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{Br})_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Tafeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $\text{Ba}(\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{Br})_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser.

Äthylester  $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_3\text{Br} = \text{OC}_4\text{H}_4\text{Br}:\text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ . *B.* Bei 2—3stdg. Erhitzen von 5 Tln.  $\beta$ -[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure mit 6,5 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (G., K., *Am.* 12, 322). — Prismen (aus Ligroin). *F*: 42°. *Kp*<sub>14</sub>: 151—152°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Ligroin.

$\alpha$ -Brom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure  $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{Br}_2 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{BrC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}:\text{CBr}:\text{CO}_2\text{H} \end{array}$  *B.* Beim Erhitzen von  $\alpha$ , $\beta$ -Dibrom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-propionsäure (S. 296) auf 130° (G., K., *Am.* 12, 323). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F*: 178—179°. Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in kaltem Chloroform und Schwefelkohlenstoff, reichlich löslich in Alkohol und Äther. —  $\text{KC}_7\text{H}_3\text{O}_3\text{Br}_2$ . Nadeln. Wenig löslich in kaltem Wasser. —  $\text{AgC}_7\text{H}_3\text{O}_3\text{Br}_2$ . Amorpher Niederschlag. Schwer löslich in siedendem Wasser. —  $\text{Ba}(\text{C}_7\text{H}_3\text{O}_3\text{Br}_2)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Schuppen. Sehr schwer löslich in kochendem Wasser.

Äthylester  $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_3\text{Br}_2 = \text{OC}_4\text{H}_3\text{Br}_2:\text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ . *B.* Bei 3stdg. Erhitzen von 4 Tln.  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure mit 40 Tln. absol. Alkohol und 3 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (G., K., *Am.* 12, 324). — Nadeln (aus Ligroin). *F*: 55—56°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol, Ligroin und Schwefelkohlenstoff.

$\beta$ -[ $\alpha$ -Thienyl]-acrylsäure, [ $\alpha$ -Thienyliden]-essigsäure  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\text{S} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}:\text{CH}:\text{CO}_2\text{H} \end{array}$

*B.* Man erhitzt 3 Tle.  $\alpha$ -Thiophenalddehyd (Bd. XVII, S. 285) mit 10 Tln. Essigsäureanhydrid und 4 Tln. wasserfreiem Natriumacetat ca. 7 Stdn. zum gelinden Sieden (BIEDERMANN, *B.* 19, 1855). — Nadeln (aus Wasser). *F*: 138° (B.), 144—145° (COHN, *H.* 17, 233). Fast unlöslich in kaltem Wasser, löslich in siedendem, leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln (B.). —  $\text{AgC}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{S}$ . Niederschlag (B.).

<sup>1)</sup> Die schon von GIBSON, KAHNWEILER, *Am.* 12, 325 angenommene Konstitution ist nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [i. J. 1910] von GILMAN, WRIGHT, *R.* 49, 195 durch eine einwandfreie Synthese bestätigt worden.

**2. Carbonsäuren  $C_8H_8O_3$ .**

1.  *$\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-methacrylsäure,  $\alpha$ -Furfuryliden-propionsäure*  $C_8H_8O_3 = HC \cdots CH$

$HC \cdot O \cdot C \cdot CH : C(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Durch Oxydation von  $\alpha$ -Furfuryliden-propionaldehyd (Bd. XVII, S. 307) mit Silberoxyd (SCHMIDT, B. 14, 575). — Blättchen (aus heißem Wasser). Sublimiert in Nadeln. F: 107°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

2.  *$\beta$ -[5-Methyl-furyl-(2)]-acrylsäure, [5-Methyl-furfuryliden]-essigsäure*  $C_8H_8O_3 = HC \cdots CH$

$HO_2C \cdot CH : CH \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ . B. Bei mehrstündigem Kochen von 5-Methyl-furfural (Bd. XVII, S. 289) mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (MAQUENNE, A. ch. [6] 22, 87). — Nadeln. F: 157°. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser, leichter in heißem, leicht löslich in Alkohol und Äther.

**3.  $\alpha$ -Äthyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure,  $\alpha$ -Furfuryliden-buttersäure**

$C_9H_{10}O_3 = HC \cdots CH$   
 $HC \cdot O \cdot C \cdot CH : C(C_2H_5) \cdot CO_2H$ <sup>1)</sup>. B. Bei 12-stdg. allmählichem Erwärmen eines Gemenges von Furfural mit Natriumbutyrat und Buttersäureanhydrid von 100° auf 180° (BAEYER, TÖNNIES, B. 10, 1364). — Nadeln. F: 87–88° (B. T.). — Natriumamalgam reduziert zu  $\alpha$ -Äthyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure (S. 299) (B., T.; TÖNNIES, B. 12, 1200).

**5. Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-10}O_3$ .****1. Carbonsäuren  $C_9H_8O_3$ .**

1.  *$\delta$ -[ $\alpha$ -Furyl]- $\alpha,\gamma$ -butadien- $\alpha$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Furfuryliden-crotonsäure*  $C_9H_8O_3 = HC \cdots CH$

$HC \cdot O \cdot C \cdot CH : CH : CH : CH \cdot CO_2H$ . B. Durch 5-stdg. Kochen von 1 Tl.  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305), 1 Tl. geschmolzenem essigsaurem Natrium und 2 Tln. Essigsäureanhydrid (RÖHMER, B. 31, 284). — Bläugelbe Nadeln (aus Wasser). F: 153–154°. Leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln.

$\gamma$ -Chlor- $\delta$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\alpha,\gamma$ -butadien- $\alpha$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Chlor- $\gamma$ -furfuryliden-crotonsäure  $C_9H_7O_3Cl = OC_4H_5 \cdot CH : CCl : CH : CH \cdot CO_2H$ . B. Bei 3-stdg. Kochen von 4 Tln.  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305) mit 3 Tln. wasserfreiem Natriumacetat und 5 Tln. Essigsäureanhydrid (MEHNE, B. 21, 427). — Hellgelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 168°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, unlöslich in Ligroin. —  $Cu(C_9H_7O_3)_2$ . Grüner Niederschlag. Schwer löslich in heißem Wasser, löslich in Ammoniak mit tiefblauer Farbe.

2.  *$\alpha$ -Phenyl- $\delta$ -äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -phenyl-propionsäure,  $\beta$ -Phenyl-glycidsäure*  $C_9H_8O_3 = C_6H_5 \cdot HC \cdots CH \cdot CO_2H$

a) *Links-drehende  $\beta$ -Phenyl-glycidsäure*  $C_9H_8O_3 = C_6H_5 \cdot HC \cdots CH \cdot CO_2H$

L. Das Natriumsalz entsteht durch Einw. von Natronlauge auf rechts-drehende  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 249) (ERLENMEYER jun., B. 39, 789) oder auf rechts-drehende  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 249) (ERL. jun., A. 271, 160). — Durch Einw. von Chlorwasserstoff auf das Natriumsalz entsteht links-drehende  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 256) (ERL. jun., B. 39, 790). — Natriumsalz.  $[\alpha]_D^{20}$ : —157,9° (ERL. jun., B. 39, 790).

b) *Inakt.  $\beta$ -Phenyl-glycidsäure*  $C_9H_8O_3 = C_6H_5 \cdot HC \cdots CH \cdot CO_2H$ . Zur Konfiguration vgl. BOESEKEN, R. 41 [1922], 199, 205. — B. Beim Behandeln von inakt.  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 250) mit alkoh. Kali- oder Natronlauge (GLASER, A. 147, 98; vgl. ERLENMEYER sen., B. 13, 306; ERL. jun., A. 271, 150) oder mit wäbr. Natron-

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schluss-termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von CARTER, Am. Soc. 50, 2299.

lauge (ERL. sen., LIPP, A. 219, 182; LIPP, B. 16, 1286). Aus inakt.  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 250) durch Behandeln mit alkoh. Kali- oder Natronlauge (GLASER, A. 147, 99) oder mit überschüssiger Sodälösung (ERL. sen., B. 13, 308). Aus inakt.  $\alpha$ -Jod- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 252) bei gelindem Erwärmen mit der äquimolekularen Menge Soda in Wasser (ERL. sen., A. 269, 260). Beim Eintragen von inakt.  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 257) in überschüssige Natronlauge (1:3) (ERL. jun., A. 271, 153). Neben Phenylbrenztraubensäure und viel Harz aus der höherschmelzenden Form der inakt.  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 257) mit alkoh. Kalilauge (PLÖCHL, B. 16, 2821; vgl. ERL. jun., A. 271, 149). Der Äthylester entsteht neben dem Natriumsalz durch Eintragen von Natrium in die äther. Lösung von Chloroessigsäureäthylester und Zusatz von Benzaldehyd und etwas absol. Alkohol zu dem Gemisch; man versetzt den Ester mit Natronlauge (ERL. jun., A. 271, 161). — *Durst.* Aus Zimtsäure durch Behandlung mit unterbromiger Säure, Zusatz von Kalilauge und Zersetzen des entstandenen Kaliumsalzes mit verd. Schwefelsäure bei 0° (H. ERDMANN, D. R. P. 107228; *Frdl.* 5, 881; DIECKMANN, B. 43 [1910], 1035). — Prismen. F: 83–84° (Zers.) (H. ERD.; D.). Ist bei gewöhnlicher Temperatur vollkommen beständig (D.). Schwer löslich in Wasser (H. ERD.). — Liefert beim Erhitzen Phenylacetaldehyd (H. ERD.). Beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure entstehen Phenylacetaldehyd und die beiden inakt.  $\beta$ -Phenyl-glycerinsäuren vom Schmelzpunkt 120° bis 121° und 141° (Bd. X, S. 426, 427) (ERL. sen., L.; L.; vgl. PLÖCHL, B. MAYER, B. 30, 1601, 1607; RNEER, B. 41, 2413). Bei Einw. von trockenem Chlorwasserstoff auf das mit absol. Äther oder Chloroform übergossene Natriumsalz der Säure entsteht inakt.  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 257) (ERL. jun., A. 271, 150, 152). Beim Eintragen des Natriumsalzes in heiße konzentrierte Salzsäure erhält man Phenylacetaldehyd und Phenylbrenztraubensäure (ERL. jun., B. 33, 3002). Bei der Einw. von Ammoniak auf das Natriumsalz entsteht  $\beta$ -Phenyl-isoserin (Bd. XIV, S. 624) (ERL. jun., A. 271, 155; B. 39, 792). Das Natriumsalz reagiert mit Phenylhydrazin unter Bildung von 4-Oxy-1,5-diphenyl-pyrazolidon-(3) (Syst. No. 3635) (JAPP, MAITLAND, *Soc* 85, 1492). —  $\text{NaC}_9\text{H}_7\text{O}_3$ . Nadeln (aus Alkohol) (G.). — Saures Kaliumsalz  $\text{KC}_9\text{H}_7\text{O}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Krystallinischer Niederschlag. Sehr wenig löslich in Wasser (H. ERD.; D.). —  $\text{KC}_9\text{H}_7\text{O}_3$ . Blättchen. Löslich in heißem Wasser (G.). Leicht zersetzlich (G.; H. ERD.). — Ammoniumsalz. Prismen (G.). —  $\text{AgC}_9\text{H}_7\text{O}_3$ . Krystallinisches Pulver. Wird durch Wärme und Licht leicht zersetzt (G.). — Bariumsalz. Nadeln (aus verd. Alkohol) (G.).

$\beta$ -Phenyl-glycidsäure-äthylester  $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_3 = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{HC} \begin{smallmatrix} \diagup \text{O} \\ \diagdown \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Durch

Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz der  $\beta$ -Phenyl-glycidsäure (GLASER, A. 147, 104). Neben inakt.  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure-dimethylamid und  $\beta$ -Dimethyl-amino- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure-dimethylamid beim Erhitzen von (nicht näher beschriebenen) inakt.  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure-äthylester mit Dimethylamin in Benzol (FOURNEAU, *Bt.* [4] 1, 553, 556; vgl. KNOOR, B. 52, 2266; OESTERLIN, C. 1929 II, 1398). Eine weitere Bildung s. im vorangehenden Artikel. — Flüssig. Siedet nicht unzersetzt bei 279,5° (korr.) (G.). — Wird beim Kochen mit Barytwasser zersetzt unter Bildung von Bariumcarbonat (G.). Liefert bei Behandlung mit Natriumamalgam inakt.  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure (Bd. X, S. 249) (PLÖCHL, B. 16, 2823). Geht bei der Einw. von überschüssigem Dimethylamin vollständig in  $\beta$ -Dimethylamino- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure-dimethylamid (Bd. XIV, S. 624) über (F.).

$\beta$ -[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure  $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_3\text{N} = \text{O}_2\text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{HC} \begin{smallmatrix} \diagup \text{O} \\ \diagdown \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Aus

inakt.  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[2-nitro-phenyl]-propionsäure (Bd. X, S. 254) beim Erwärmen mit alkoh. Kali (BAEYER, B. 13, 2262; D. R. P. 11857; *Frdl.* 1, 129) oder mit Sodälösung (LIPP, B. 19, 2649). Bei der Einw. von wenig konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf inakt.  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[2-nitro-phenyl]-propionsäure in Äther (MORGAN, B. 17, 219; vgl. L.). Aus inakt.  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -[2-nitro-phenyl]-propionsäure (Bd. X, S. 257) durch Einw. von alkoh. Kali (L.). Man trägt [2-Nitro- $\alpha$ -oxy-benzyl]-aceton in eine 70–80° warme Lösung von Natriumhypochlorit ein, kühlt ab, nachdem sich alles gelöst hat, übersättigt mit Schwefelid- und extrahiert mit Äther (EINHORN, GEBSHEIM, A. 264, 135). — Täfelchen (aus Benzol). F: 124,5–125° (E., G.). Nadeln mit 1  $\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser), die bei 94° schmelzen (L.; vgl. M.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, heißem Benzol und heißem Wasser, unlöslich in Ligroin (E., G.). Färbt sich mit konz. Schwefelsäure rot (E., G.). — Liefert beim Erhitzen unter Kohlendioxyd-Entwicklung Indigo (B.; E., G.). Liefert bei der Oxydation mit Permanganat in Eisessig 2-Nitro-benzoesäure (E., G.). Gibt beim Kochen mit Wasser oder beim Erhitzen mit Eisessig auf dem Wasserbad Kohlendioxyd, Anthranil (Syst. No. 4195) und

Anthroxanaldehyd  $\text{C}_8\text{H}_5 \begin{smallmatrix} \diagup \text{C} \cdot \text{CHO} \\ \diagdown \text{N} \end{smallmatrix} \text{O}$  (Syst. No. 4279) (SCHILLINGER, WLEÜGEL, B. 16, 2222).

Liefert beim Behandeln mit rauchender Salzsäure  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -[2-nitro-phenyl]-

propionsäure (L.), beim Aufbewahren mit rauchender Bromwasserstoffsäure inakt.  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -[2-nitro-phenyl]-propionsäure (Bd. X, S. 258), Indigo, eine Verbindung  $C_8H_7O_2NBr(?)$  (s. u.) und andere Produkte (M.; vgl. L.). Liefert mit Anilin in Gegenwart von Natriumlösung  $\beta$ -Anilino- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -[2-nitro-phenyl]-propionsäure (Bd. XIV, S. 625) (E., G.). —  $NH_4C_8H_7O_2N + H_2O$ . Krystalle. Sehr schwer löslich in Wasser oder Alkohol (M.). —  $AgC_8H_7O_2N$ . Weißer, krystallinischer Niederschlag (B.). —  $Ba(C_8H_7O_2N)_2 + H_2O$ . Nadelchen (aus Wasser). Unlöslich in absol. Alkohol (E., G.).

Verbindung  $C_8H_7O_2NBr(?)$ , vielleicht  $\alpha$ -Brom- $\alpha$ -[2-nitro-phenyl]-äthylen  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CBr:CH_2$ . B. Neben anderen Produkten beim Stehenlassen einer Lösung von  $\beta$ -[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure in rauchender Bromwasserstoffsäure (MORGAN, B. 17, 221). — Scharlachrote Prismen (aus Aceton). F: 255°. Sublimierbar. Schwer löslich in Chloroform, Äther und Schwefelkohlenstoff, leichter in Alkohol.

$\beta$ -[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure-methylester  $C_{10}H_9O_4N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot HC \searrow O \rightarrow CH \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Man sättigt die methylalkoholische Lösung von  $\beta$ -[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure mit Chlorwasserstoff, läßt erkalten und erhitzt kurze Zeit zum Sieden (EINHORN, GERNSHEIM, A. 284, 136). — Nadelchen (aus Ligroin). F: 65°.

$\beta$ -[4-Nitro-phenyl]-glycidsäure  $C_8H_7O_4N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot HC \searrow O \rightarrow CH \cdot CO_2H$ . B. Entsteht neben (nicht näher beschriebenem)  $\omega$ -Chlor-4-nitro-styrol und  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[4-nitro-phenyl]-propionsäure bei der Einw. von Natriumhypochlorit (erhalten durch Einleiten von Chlor in Sodalsäure) auf 4-nitro-zimtsaures Natrium (ERLENMEYER sen., B. 14, 1868). Aus 1 Mol  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[4-nitro-phenyl]-propionsäure beim Erwärmen mit 1 Mol Sodalsäure oder beim allmählichen Versetzen mit 2 Mol alkoh. Kali (LIPP, B. 19, 2644). Entsteht auch glatt beim Behandeln von  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -[4-nitro-phenyl]-propionsäure mit alkoh. Kali (L.). — Blättchen. Schmilzt unter völliger Zersetzung bei 186–188° (L.). Schwer löslich in kochendem Wasser und in kaltem Alkohol (L.). — Geht durch Koochen mit verd. Schwefelsäure in  $\beta$ -[4-Nitro-phenyl]-glycerinsäure (Bd. X, S. 428) über (L.). Verbindet sich mit rauchender Salzsäure zu  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -[4-nitro-phenyl]-propionsäure (L.).

$\beta$ -[5-Chlor-2-nitro-phenyl]-glycidsäure  $C_8H_6O_4NCl = O_2N \cdot C_6H_3Cl \cdot HC \searrow O \rightarrow CH \cdot CO_2H$ . B. Man schüttelt [5-Chlor-2-nitro- $\alpha$ -oxy-benzyl]-aceton mit einer 70–80° warmen Natriumhypochloritlösung, kühlt schnell ab, sobald die Chloroform-Entwicklung aufgehört hat, filtriert, übersättigt das Filtrat mit Schwefeldioxydlösung und läßt 12 Stdn. stehen (EICHENGRÜN, EINHORN, A. 262, 148; EINH., GERNSHEIM, A. 284, 133, 140). Bei der Oxydation der Acetaldehydverbindung des 5-Chlor-2-nitro- $\beta$ -oxy-hydrozimtaldehyds (Bd. VIII, S. 109) mit Natriumhypochloritlösung (EICH., EINH., A. 262, 168). — Täfelchen (aus verd. Alkohol). Monoklin prismatisch (EICH., EINH., A. 262, 149; Z. Kr. 23, 470; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 587). F: 156° (Zers.); unlöslich in Ligroin, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Aceton, schwer in warmem Wasser (EICH., EINH., A. 262, 149). Löst sich in konz. Schwefelsäure und in heißer Kalilauge mit roter Farbe (EICH., EINH., A. 262, 149). —  $KC_8H_5O_4NCl$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in absol. Alkohol (EICH., EINH., A. 262, 150). — Silbersalz. Nadelchen. Sehr wenig löslich in Wasser (EICH., EINH., A. 262, 151). — Kupfersalz. Hellgrüne Warzen. Leicht löslich in Ammoniak mit dunkelblauer Farbe (EICH., EINH., A. 262, 151). — Calciumsalz. Schwer löslich in heißem Wasser (EICH., EINH., A. 262, 151). — Bariumsalz. Nadelchen (aus heißem Wasser). Unlöslich in absol., leicht löslich in verd. Alkohol (EICH., EINH., A. 262, 151).

Äthylester  $C_{11}H_{10}O_4NCl = O_2N \cdot C_6H_3Cl \cdot HC \searrow O \rightarrow CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von  $\beta$ -[5-Chlor-2-nitro-phenyl]-glycidsäure (EICHENGRÜN, EINHORN, A. 262, 151). — Warzen (aus Ligroin). F: 110°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Wasser.

$\beta$ -[5-Brom-2-nitro-phenyl]-glycidsäure  $C_8H_6O_4NBr = O_2N \cdot C_6H_3Br \cdot HC \searrow O \rightarrow CH \cdot CO_2H$ . B. Bei der Oxydation der Acetaldehydverbindung des 5-Brom-2-nitro- $\beta$ -oxy-hydrozimtaldehyds (Bd. VIII, S. 109) mit Natriumhypochloritlösung (EINHORN, GERNSHEIM, A. 284, 152). Man schüttelt [5-Brom-2-nitro- $\alpha$ -oxy-benzyl]-aceton mit einer 70–80° warmen Natriumhypochloritlösung, bis alles gelöst ist, kühlt schnell ab, filtriert und übersättigt das Filtrat mit Schwefeldioxydlösung (EICH., EINH., A. 284, 147). Beim Behandeln von  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[5-brom-2-nitro-phenyl]-propionsäure (Bd. X, S. 254) mit alkoh. Kali (EICH., G., A. 284, 149). — Täfelchen (aus verd. Alkohol). F: 156° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton und warmem Benzol, unlöslich in Ligroin. — Kaliumsalz. Nadeln (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser, sehr wenig in Alkohol.

3. *Cumaran-carbonsäure* - (2), *Hydrocumarilsäure*  $C_9H_6O_2 =$ 

$C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Beim Behandeln von Cumarilsäure (S. 307) in alkal. Lösung mit Natriumamalgam (FITTIG, EBERT, A. 216, 166; STOERMER, KÖNIG, B. 39, 493). — Blättchen (aus Wasser). F: 116,5° (F., E.; St., K.). Siedet unter teilweiser Zersetzung bei 298,5–300,5° (F., E.). Mit Wasserdampf viel flüchtiger als Cumarilsäure (F., E.). Ziemlich leicht löslich in Wasser, sehr leicht in Alkohol und Äther (F., E.). — Liefert beim Glühen mit Kalk etwas Phenol (F., E.). —  $\text{AgC}_9\text{H}_5\text{O}_2$ . Krystalle (aus Wasser). Sehr wenig löslich in siedendem Wasser (F., E.). —  $\text{Ca}(C_9H_5O_2)_2 + 2H_2O$ . Tafeln. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser (F., E.). —  $\text{Ba}(C_9H_5O_2)_2 + 2H_2O$ . Tafeln, die erst bei 125° völlig wasserfrei werden; leicht löslich in Wasser (F., E.).

Äthylester  $C_{11}H_{12}O_2 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoholische Lösung von Hydrocumarilsäure (FITTIG, EBERT, A. 216, 168). — Krystallmasse. F: 23° (F., E.; STOERMER, KÖNIG, B. 39, 493). Kp: 273° (F., E.; St., K.).

Amid  $C_9H_7O_2N = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . B. Durch Schütteln von (nicht näher beschriebenem) Hydrocumarilsäure-methylester mit konz. Ammoniak (STOERMER, KÖNIG, B. 39, 496). — Blättchen. F: 148–149°. — Bei der Umsetzung mit Natriumhypochlorit entsteht Cumaron (Bd. XVII, S. 54) (größtenteils in Form von Cumaronharz).

Anilid  $C_{15}H_{13}O_2N = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5$ . B. Durch Einw. von Anilin auf Hydrocumarilsäure-azid in Benzol (St., K., B. 39, 495). — Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 104°.

Hydrazid, Hydrocumarilylhydrazin  $C_9H_{10}O_2N_2 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2$ . B. Durch 2-stdg. Kochen von Hydrocumarilsäure-äthylester mit Hydrazinhydrat (St., K., B. 39, 493). — Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Leicht sublimierbar. Ziemlich leicht löslich in Äther; in Wasser und anderen Solvenzien viel leichter löslich als Cumarilsäure-hydrazid. — Bei der Einw. von Jod oder von 1 Mol salpetriger Säure bildet sich N,N'-Bis-[hydrocumarilyl]-hydrazin. Bei der Einw. von 2 Mol salpetriger Säure entsteht Hydrocumarilsäure-azid.

N,N'-Bis-[hydrocumarilyl]-hydrazin  $C_{18}H_{16}O_4N_2 = [C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}]_2$ . B. Durch Einw. von Jod oder von 1 Mol salpetriger Säure auf Hydrocumarilsäure-hydrazid (St., K., B. 39, 493). — Nadelchen. F: 229–230°. Unlöslich in Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol.

Hydrocumarilsäure-azid  $C_9H_7O_2N_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{N}_3$ . B. Aus 1 Mol Hydrocumarilsäure-hydrazid und 2 Mol Natriumnitrit in verdünnter essigsaurer Lösung bei 0° (St., K., B. 39, 494). — Voluminöse Flocken. Schmilzt bei 32° und verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech. Sehr leicht löslich in Äther, Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser.

2. *Carbonsäuren*  $C_{10}H_{10}O_3$ .

1.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha'$ -phenyl-äthylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Phenyl-propylenoxyd- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -phenyl-isobuttersäure,  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure  $C_{10}H_{10}O_3 = C_6H_5 \cdot \text{HC} \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H}$ .

$\alpha$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-äthylester  $C_{11}H_{12}O_3 = C_6H_5 \cdot \text{HC} \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester und Benzaldehyd bei Einw. von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 142, 215). — Kp<sub>16</sub>: 153–154°. — Die durch Verseifung des Esters erhaltene Säure zerfällt bei der Destillation im Vakuum in Methylbenzylketon und Kohlendioxyd.

2.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\beta$ -Phenyl-propylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -phenyl-buttersäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure  $C_{10}H_{10}O_3 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C} \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Der Äthylester entsteht durch Zusatz eines geringen Überschusses von Natriumamid zu einem Gemisch äquimolekularer Mengen Acetophenon und Chloressigester in Äther; man verseift ihn mit Natriumäthylatlösung unter Zusatz der entsprechenden Menge Wasser (CLAISEN, B. 38, 702). — Beim Ansäuern der wäßr. Lösung des Natriumsalzes entsteht die freie Säure als krystallinischer Niederschlag, der

somit in Kohlendioxyd und  $\alpha$ -Phenyl-propionaldehyd zerfällt. —  $NaC_{10}H_9O_3$ . Blättchen (aus Wasser durch Alkohol). F:  $256^\circ$  (Zers.). —  $AgC_{10}H_9O_3$ . Pulvriger Niederschlag. — Bariumsalz. Prismen. Wird durch warmes Wasser zersetzt.

**Methylester**  $C_{11}H_{13}O_3 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ C_6H_5 \end{smallmatrix} > C < \begin{smallmatrix} O \\ | \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Zusatz eines geringen Überschusses von Natriumamid zu einem Gemisch äquimolekularer Mengen Acetophenon und Chloressigsäure-methylester in Äther (CL., B. 38, 702). — Flüssig. Kp:  $269-272^\circ$ ;  $Kp_{11}$ :  $141-143^\circ$ .  $D^{15}$ : 1,129.

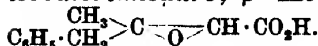
**Äthylester**  $C_{12}H_{14}O_3 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ C_6H_5 \end{smallmatrix} > C < \begin{smallmatrix} O \\ | \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man versetzt ein Gemisch äquimolekularer Mengen Acetophenon und Chloressigester mit der berechneten Menge Natriumäthylat unter guter Kühlung, läßt die Mischung 12 Stdn. bei Zimmertemperatur stehen und erhitzt sie schließlich 5—6 Stdn. auf  $100^\circ$  (DARZENS, C. r. 139, 1215, 1216). Eine weitere Bildung s. im Artikel  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure. — Schwach fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp:  $272-275^\circ$  (unter teilweiser Zersetzung);  $Kp_{12}$ :  $147-149^\circ$  (CLAISEN, B. 38, 702);  $Kp_{12}$ :  $153-159^\circ$  (D.).  $D^{15}$ : 1,096 (CL.). — Liefert beim Einleiten von Bromwasserstoff  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\beta$ -phenyl-buttersäure-äthylester (Bd. X, S. 269) (CL.). Beim Behandeln mit sehr konzentriertem wäßrigem Ammoniak entstehen  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-amid und eine Verbindung  $C_{10}H_{11}O_3N$  (s. u.) (CL.).

Verbindung  $C_{10}H_{11}O_3N$ . B. Neben  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-amid aus  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-äthylester und sehr konzentriertes wäßriges Ammoniak (CLAISEN, B. 38, 703). — Krystalle (aus verd. Methylalkohol). F:  $151^\circ$ .

$\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-amid  $C_{10}H_{11}O_3N = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ C_6H_5 \end{smallmatrix} > C < \begin{smallmatrix} O \\ | \end{smallmatrix} CH \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Neben einer isomeren Verbindung  $C_{10}H_{11}O_3N$  (s. o.) aus  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-äthylester durch sehr konzentriertes wäßriges Ammoniak (CLAISEN, B. 38, 703). — Nadeln (aus heißem Wasser). F:  $168^\circ$ .

### 3. Carbonsäuren $C_{11}H_{12}O_3$ .

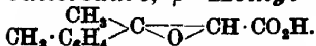
1.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -benzyl-äthylendioxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\gamma$ -phenyl-isovaleriansäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -benzyl-glycidsäure  $C_{11}H_{12}O_3 =$



$\beta$ -Methyl- $\beta$ -benzyl-glycidsäure-äthylester  $C_{13}H_{16}O_3 =$

$C_6H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ CH_2 \end{smallmatrix} > C < \begin{smallmatrix} O \\ | \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Methyl-benzyl-keton und Chloressigester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 139, 1216; D. R. P. 174239, 174279; C. 1906 II, 1297, 1298). —  $Kp_{13}$ :  $175-180^\circ$ . — Die durch Verseifung erhaltliche Säure gibt beim Erhitzen im Vakuum Methyl-benzyl-acetaldehyd.

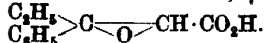
2.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -p-tolyl-äthylendioxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -p-tolyl-buttersäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -p-tolyl-glycidsäure  $C_{11}H_{12}O_3 =$



$\beta$ -Methyl- $\beta$ -p-tolyl-glycidsäure-äthylester  $C_{13}H_{16}O_3 =$

$CH_3 \cdot C_6H_4 > C < \begin{smallmatrix} O \\ | \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Methyl-p-tolyl-keton und Chloressigsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 139, 1216; D. R. P. 174239, 174279; C. 1906 II, 1297, 1298). —  $Kp_{13}$ :  $160-164^\circ$ . — Die durch Verseifung erhaltliche Säure gibt beim Erhitzen mit Wasser p-Methyl-hydratropaaldehyd.

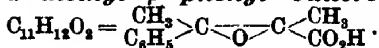
3.  $\alpha$ -Äthyl- $\alpha$ -phenyl-äthylendioxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -phenyl-n-valeriansäure,  $\beta$ -Äthyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure  $C_{11}H_{12}O_3 =$



$\beta$ -Äthyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure-äthylester  $C_{13}H_{16}O_3 = \begin{smallmatrix} CH_3 \\ | \\ C_6H_5 \end{smallmatrix} > C < \begin{smallmatrix} O \\ | \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ .

B. Aus Äthyl-phenyl-keton und Chloressigester bei Gegenwart von Natriumamid in absol. Äther (CLAISEN, B. 38, 706). — Öl.  $Kp_{12}$ :  $148-150^\circ$ .  $D^{15}$ : 1,072.

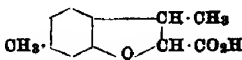
4.  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -phenyl-äthylendioxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\alpha$ -methyl- $\beta$ -phenyl-buttersäure,  $\alpha,\beta$ -Dimethyl- $\beta$ -phenyl-glycidsäure



$\alpha, \beta$  - Dimethyl -  $\beta$  - phenyl - glycolsäure - äthylester  $C_{11}H_{14}O_3 =$

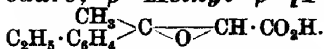
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} > \text{C} < \text{O} > \text{C} < \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$  B. Aus Acetophenon und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 141, 767). —  $K_{p_{25}}$ : 151–154°. — Die durch Verseifung erhaltliche Säure liefert beim Erhitzen im Vakuum unter Abspaltung von Kohlendioxyd  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-aceton.

5. 3.6-Dimethyl-cumaran-carbonsäure-(2), 3.6-Dimethyl-2.3-dihydro-cumarilsäure  $C_{11}H_{14}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei allmählichem Eintragen von 75 g 8%igem  $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_3$  Natriumamalgam in eine siedende Lösung von 5 g 3.6-Dimethyl-cumarilsäure (S. 310) in  $\frac{1}{2}$  l Wasser (FRIES, FICKEWIRTH, A. 362, 52). — Krystalle (aus Benzin). F: 95°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwerer in Benzin und Petroläther. — Liefert bei der Destillation mit Natronkalk im Vakuum 3.6-Dimethyl-cumaran (Bd. XVII, S. 53).



#### 4. Carbonsäuren $C_{12}H_{14}O_3$ .

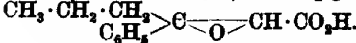
1.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -[4-äthyl-phenyl]-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\beta$ -[4-Äthyl-phenyl]-propylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\beta$ -[4-äthyl-phenyl]-buttersäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -[4-äthyl-phenyl]-glycolsäure  $C_{12}H_{14}O_3 =$



$\beta$ -Methyl- $\beta$ -[4-äthyl-phenyl]-glycolsäure - äthylester  $C_{14}H_{18}O_3 =$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} > \text{C} < \text{O} > \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5.$$
 B. Aus p-Äthyl-acetophenon und Chloressigester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 139, 1216). —  $K_{p_{25}}$ : 210–215°. — Die durch Verseifung erhaltliche Säure liefert bei der Destillation im Vakuum unter Kohlendioxyd-Abspaltung  $\alpha$ -[4-Äthyl-phenyl]-propionaldehyd.

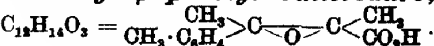
2.  $\alpha$ -Propyl- $\alpha$ -phenyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\beta$ -phenyl-n-capronsäure,  $\beta$ -Propyl- $\beta$ -phenyl-glycolsäure  $C_{12}H_{14}O_3 =$



$\beta$ -Propyl- $\beta$ -phenyl-glycolsäure - äthylester  $C_{14}H_{18}O_3 =$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} > \text{C} < \text{O} > \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5.$$
 B. Aus Propyl-phenyl-keton und Chloressigester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 139, 1216). —  $K_{p_{25}}$ : 155–158°. — Die durch Verseifung erhaltliche Säure liefert bei der Destillation im Vakuum unter Kohlendioxyd-Abspaltung  $\alpha$ -Phenyl-n-valeraldehyd.

3.  $\alpha, \alpha'$ -Dimethyl- $\alpha$ -p-tolyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha, \beta$ -Oxido- $\alpha$ -methyl- $\beta$ -p-tolyl-buttersäure,  $\alpha, \beta$ -Dimethyl- $\beta$ -p-tolyl-glycolsäure  $C_{12}H_{14}O_3 =$

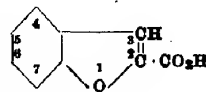


$\alpha, \beta$ -Dimethyl- $\beta$ -p-tolyl-glycolsäure - äthylester  $C_{14}H_{18}O_3 =$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \end{array} > \text{C} < \text{O} > \text{C} < \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}.$$
 B. Aus p-Methyl-acetophenon und  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 141, 767). —  $K_{p_{25}}$ : 160° bis 162°. — Die durch Verseifung erhaltliche Säure zerfällt leicht unter Bildung von  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -p-tolyl-aceton.

#### 6. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_3$ .

1. Cumaron-carbonsäure-(2), Cumarilsäure  $C_9H_6O_3$ , s. nebenstehende Formel; die Stellungenbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Cumarilsäure“ abgeleiteten Namen. — B. Beim Erhitzen von 3-Chlor-cumarin oder 3-Brom-cumarin mit alkoh. Kalilauge (PERKIN, Soc. 24, 45; Z. 1871, 178). Bei der Oxydation von 2-Acetyl-cumaron mit Kaliumpermanganat (STOERMER, B. 30, 1711). — Darst. Man trägt Cumarindibromid in überschüssige, heiße alkoholische Kalilauge ein, erwärmt noch kurze Zeit, verdünnt dann mit Wasser, destilliert den Alkohol ab und zerlegt den Rückstand mit



Salzsäure (FITTING, EBERT, A. 216, 163). — Nadeln (aus Wasser). F: 192–193° (P.), 190° bis 191° (F., E.). Sublimierbar (P.). Destilliert fast unzersetzt bei 310–315° (F., E.). Verflüchtigt sich sehr schwer mit Wasserdampf (F., E.). Leicht löslich in Alkohol, löslich in siedendem Wasser, schwer in Chloroform und Schwefelkohlenstoff (P.). Die wäsr. Lösung schmeckt bitter (P.). — Wird von Kaliumpermanganat total verbrannt (F., E.). Wird von Natriumamalgam in Hydrocumarilsäure übergeführt (F., E.; St., KÖNIG, B. 39, 493). Zerfällt beim Schmelzen mit Kali in Essigsäure und Salicylsäure (F., E.). Wird durch Destillation mit Kalk in Kohlendioxyd und Cumaron gespalten (F., E.). Bei der Einw. von Brom auf das in Wasser gelöste oder in Äther suspendierte Kaliumsalz entsteht 2.3.7(?)-Tribromcumaron (St., CALOV, B. 34, 772). Cumarilsäure liefert beim Erwärmen auf dem Wasserbad mit Phosphorpentachlorid (St., C.) in Schwefelkohlenstoff (ZWAYER, v. KOSTANECKI, B. 41, 1338) Cumarilsäure-chlorid. —  $KC_6H_5O_2$ . Prismen. Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Alkohol (P.). —  $AgC_6H_5O_2$ . Krystallpulver. Schwer löslich in siedendem Wasser (F., E.). —  $Ca(C_6H_5O_2)_2 + 3H_2O$ . Nadeln (aus Wasser) (F., E.). —  $Ba(C_6H_5O_2)_2 + 4H_2O$ . Blättchen (aus siedendem Wasser). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser (F., E.).

**Cumarilsäure-äthylester**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von Cumarilsäure (HANTZSCH, B. 19, 2401). — F: 27°. Kp<sub>760</sub>: 274°.

**Cumarilsäure-phenylester**  $C_{15}H_{10}O_3 = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CO_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen von Cumarilsäure-chlorid mit Phenol und verd. Natronlauge (STOERMER, CALOV, B. 34, 773). — Nadeln (aus Alkohol). F: 101°.

**Cumarilsäure-chlorid, Cumarilylechlorid**  $C_6H_5O_2Cl = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot COCl$ . B. Durch Erwärmen von 10 g Cumarilsäure mit 13–14 g Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad und Destillieren des Reaktionsprodukts (STOERMER, CALOV, B. 34, 773; vgl. ZWAYER, v. KOSTANECKI, B. 41, 1338). — Der Geruch erinnert an den des Bittermandelöls (St., C.). F: 52°; Kp: 264–265° (St., C.). — Zersetzt sich mit Wasser erst beim Erwärmen (St., C.).

**Cumarilsäure-amid**  $C_6H_7O_2N = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Man schüttelt Cumarilsäure-äthylester in alkoh. Lösung mit konz. Ammoniak (STOERMER, CALOV, B. 34, 773). — Blättchen. F: 159°.

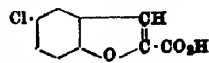
**Cumarilsäure-anilid**  $C_{15}H_{11}O_2N = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Aus Cumarilsäure-chlorid und Anilin (St., C., B. 34, 773). — Gelbliche Nadelchen. F: 159°.

**Cumarilsäure-nitril, 2-Cyan-cumaron**  $C_6H_5ON = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CN$ . B. Durch Erhitzen von Cumarilsäure-amid mit Phosphorpenutoxyd auf 110–120° (St., C., B. 34, 773). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Riecht stark nach Zimt. F: 36°.

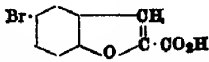
**Cumarilsäure-hydrazid, Cumarilylhydrazin**  $C_6H_7O_2N_2 = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CO \cdot NH \cdot NH_2$ . B. Durch 1-stdg. Erwärmen von 5 g in wenig absol. Alkohol gelöstem Cumarilsäure-äthylester mit 4 g 50%iger Hydrazinhydratlösung (St., C., B. 34, 773). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 172°. Unlöslich in Äther und Benzol, sehr wenig löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol.

**Cumarilsäure-azid**  $C_6H_7O_2N_3 = C_6H_4<\underset{O}{\overset{CH}{>}}C \cdot CO \cdot N_3$ . B. Man versetzt eine Lösung von Cumarilsäure-hydrazid in Wasser mit der berechneten Menge Natriumnitrit unter guter Kühlung und fügt Essigsäure zu (St., C., B. 34, 774). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 109°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Verpufft schwach beim Erhitzen auf dem Platinblech.

**5-Chlor-cumarilsäure**  $C_6H_5O_2Cl$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1 Mol 5-Chlor-salicylaldehyd mit 1 Mol Chloroessigsäure und 2 Mol Ätzkali in wäsrig-alkoholischer Lösung im Druckrohr auf 200°, neben 5-Chlor-cumaron (STOERMER, A. 312, 326). — Nadeln. F: 258°. Sublimierbar. Löslich in Alkohol, Äther und Chloroform.

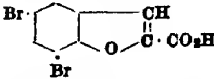


**5-Brom-cumarilsäure**  $C_6H_5O_2Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1 Mol 5-Brom-salicylaldehyd mit 1 Mol Chloroessigsäure und 2 Mol Ätzkali in alkoholisch-wäsriger Lösung im Druckrohr auf 198–200°, neben 5-Brom-cumaron (STOERMER, A. 312, 324). Durch Behandeln von 3.6-Dibrom-cumarin mit alkoholischer oder wäsriger Kalilauge (PERKIN, Soc. 24, 40, 43; Z. 1871, 179). Durch Kochen von 6-Brom-cumarin-dibromid mit alkoh. Kalilauge (SIMONIS,





WENZEL, *B.* 33, 1966, 2327). — Nadeln. *F*: 252° (S., W., *B.* 33, 2327), 253° (Str.). Sublimierbar (Str.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser (Str.). — Liefert bei der Destillation mit Kalk 5-Brom-cumaron (S., W., *B.* 33, 1966).

**5.7-Dibrom-cumarilsäure**  $C_9H_4O_3Br_2$ , s. nebenstehende Formel.  *B.* Durch kurzes Kochen von 3.6.8-Tribrom-cumarin mit verd. Kalilauge (SIMONIS, WENZEL, *B.* 33, 423). Durch Einw. von alkoh. Kalilauge auf 6.8-Dibrom-cumarin-dibromid (S., W., *B.* 33, 1965). — Nadeln (aus Eisessig + Wasser). *F*: 276° (S., W., *B.* 33, 423, 1965). Leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol (S., W., *B.* 33, 423). — Liefert bei der Destillation 5.7-Dibrom-cumaron (S., W., *B.* 33, 424). — Salze: S., W., *B.* 33, 423. —  $NaC_9H_3O_3Br_2 + H_2O$ . Nadeln. Löslich in Wasser. —  $KC_9H_3O_3Br_2 + H_2O$ . Blättchen (aus Wasser). Schuppen (aus Alkohol). Das bei 120° getrocknete Salz ist sehr hygroscopisch. —  $Cu(C_9H_3O_3Br_2)_2 + 4H_2O$ . Wasserhaltig blau, wasserfrei grün. —  $Ba(C_9H_3O_3Br_2)_2 + 4H_2O$ . Löslich in heißem Wasser.

**Methylester**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} CH_3 \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Durch 4-stdg. Erhitzen von 5 g entwässertem 5.7-dibrom-cumarilsäurem Kalium mit 2.5 g Methyljodid und ca. 20 cm<sup>3</sup> Methylalkohol im Druckrohr auf 160° (S., W., *B.* 33, 424). — Nadeln (aus Methylalkohol). *F*: 151°. Siedet unzersetzt oberhalb 360°. Sublimiert in Prismen.

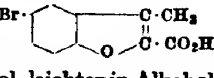
## 2. Carbonsäuren $C_{10}H_8O_3$ .

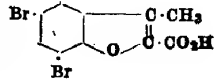
1. **3-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2), 3-Methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_3 = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2H$ . *B.* Der Äthylester entsteht, wenn man äquimolekulare Mengen  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-äthylester und trocknes Phenolnatrium mischt und unten entstandenen (nicht näher beschriebenen)  $\alpha$ -Phenoxy-acetessigsäure-äthylester unter Abkühlen in konz. Schwefelsäure löst; man verseift ihn durch gelindes Erwärmen mit wässrig-alkoholischer Kalilauge (HANTZSCH, *B.* 19, 1292). Beim Erhitzen von 4-Methyl-cumarin-dibromid oder von 3-Brom-4-methyl-cumarin mit 30%iger Kalilauge (PETERS, SIMONIS, *B.* 41, 832). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F*: 188—189° (H.), 188° (P., S.). Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen größtenteils unzersetzt (H.). — Zerfällt bei raschem Erhitzen (H.) oder beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Ätzkalk (P., S.) unter Bildung von 3-Methyl-cumaron. —  $NH_4C_{10}H_7O_3 + H_2O$ . Nadeln. Mäßig löslich in kaltem Wasser (H.). —  $KC_{10}H_7O_3 + H_2O$ . Nadeln. Wird bei 110° wasserfrei (H.). —  $Cu(C_{10}H_7O_3)_2 + 3H_2O$ . Grünliche Nadeln (P., S.). —  $AgC_{10}H_7O_3$ . Prismen (aus siedendem Wasser) (H.). —  $Ba(C_{10}H_7O_3)_2 + 3H_2O$ . Krystalle (aus heißem Wasser). Verliert das Krystallwasser bei 130° (H.).

**Methylester**  $C_{11}H_{10}O_3 = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Bei 4-stdg. Erhitzen des entwässerten Kaliumsalzes der 3-Methyl-cumarilsäure mit Methyljodid und Methylalkohol im Druckrohr auf 160° (PETERS, SIMONIS, *B.* 41, 832). — Nadeln (aus heißem Wasser). *F*: 70°.

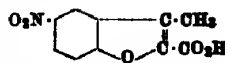
**Äthylester**  $C_{12}H_{12}O_3 = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* s. im Artikel 3-Methyl-cumarilsäure. — Tafeln (aus Benzol). Rhombisch (SEBALDT, *Z. Kr.* 33, 602). *F*: 51°; *Kp*: 290° (HANTZSCH, *B.* 19, 1293). — Gibt mit alkoh. Ammoniak bei 250—300° 3-Methyl-cumarilsäure-amid (H., *B.* 19, 2401). Beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid entsteht 3-Methyl-monothiocumarilsäure-O-äthylester (H., *B.* 19, 2400).

**Amid**  $C_{10}H_9O_3N = C_6H_4 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Beim Erhitzen von 3-Methyl-cumarilsäure-äthylester mit alkoh. Ammoniak, zweckmäßig in Gegenwart von etwas Zinkchlorid im Einschlußrohr auf 250—300° (HANTZSCH, *B.* 19, 2401). — Nadeln (aus Wasser). *F*: 145°.

**5-Brom-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_7O_3Br$ , s. nebenstehende Formel.  *B.* Beim Behandeln von 3.6.8-Tribrom-4-methyl-cumarin mit 30%iger Kalilauge (PETERS, SIMONIS, *B.* 41, 834). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). *F*: 155°. Schwer löslich in Wasser, Ligroin und Benzol, leichter in Alkohol und Äther. —  $KC_{10}H_6O_3Br + 2H_2O$ . Nadeln. —  $Cu(C_{10}H_6O_3Br)_2 + 2H_2O$ . Hellgrüne Nadeln.

**5.7-Dibrom-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_6O_3Br_2$ , s. nebenstehende Formel.  *B.* Beim Behandeln von 3.6.8-Tribrom-4-methyl-cumarin mit 30%iger Kalilauge (P., S., *B.* 41, 835). — Gelbe Flocken. *F*: 96°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. —  $Cu(C_{10}H_5O_3Br_2)_2 + 2H_2O$ . Grünliche Nadeln.

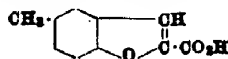
**5-Nitro-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_7O_5N$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Der Äthylester entsteht durch gelindes Erwärmen von  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-Äthylester mit wasserfreiem 4-Nitro-phenolnatrium und Eintragen des entstandenen Produkts in konz. Schwefelsäure; man verseift ihn durch alkoh. Kalilauge (NUTH, B. 20, 1333). — Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 178°. Kaum löslich in kaltem Wasser, mäßig in Alkohol und Äther. —  $AgC_{10}H_7O_5N + \frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus Wasser).



**Äthylester**  $C_{12}H_{11}O_5N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . **B.** s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln. F: 74°; leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (N., B. 20, 1333).

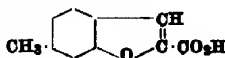
**3-Methyl-monothiocumarilsäure-O-äthylester**  $C_{12}H_{13}O_2S = C_6H_4 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle \cdot C \cdot CS \cdot O \cdot C_2H_5$ . **B.** Beim Erhitzen von 3-Methyl-cumarilsäure-äthylester mit Phosphorpentasulfid (HANTZSCH, B. 19, 2400). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 90–91°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Äther. — Liefert mit alkoh. Kalilauge 3-Methyl-cumarilsäure und Kaliumsulfid.

**2. 5-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2), 5-Methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel.



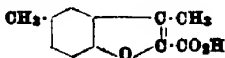
**5-Chlormethyl-cumarilsäure-äthylester**  $C_{12}H_{11}O_4Cl = CH_2Cl \cdot C_6H_4 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . **B.** Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von 5-Äthoxymethyl-cumarilsäure (S. 349) (STOERMER, OETKER, B. 37, 199). — Prismen (aus Benzol). F: 65–66°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

**3. 6-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2), 6-Methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Man führt 7-Methyl-cumarin (Bd. XVII, S. 337) in das nicht näher beschriebene Dibromid (F: 110–112°) über und behandelt dieses mit alkoh. Kalilauge (v. AUWERS, A. 408 [1915], 278; vgl. STOERMER, A. 312, 282). — Nadeln. F: 193–194° (v. AU.). — Liefert bei der Destillation mit Natronkalk 6-Methyl-cumaron (St.).



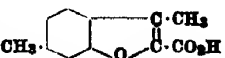
### 3. Carbonsäuren $C_{11}H_{10}O_3$ .

**1. 3,5-Dimethyl-cumaron-carbonsäure-(2), 3,5-Dimethyl-cumarilsäure**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Der Äthylester entsteht beim Behandeln von  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-Äthylester mit trockenem p-Kresolnatrium und Eintragen des entstandenen Produkts in konz. Schwefelsäure; man verseift ihn durch gelindes Erwärmen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge (HANTZSCH, LANG, B. 19, 1299). Beim Eintragen von 3-Brom-4,6-dimethyl-cumarin in heiße alkoholische Kalilauge (H., L.). — Prismen oder Tafeln (aus Alkohol). F: 224–225°. — Bei der trocknen Destillation des Natriumsalzes mit Kalk entsteht 3,5-Dimethyl-cumaron.



**Äthylester**  $C_{13}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . **B.** s. im vorangehenden Artikel. — F: 55°;  $Kp_{760}$ : 298–300° (HANTZSCH, LANG, B. 19, 1300).

**2. 3,6-Dimethyl-cumaron-carbonsäure-(2), 3,6-Dimethyl-cumarilsäure**  $C_{11}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Beim Kochen von 3-Brom-4,7-dimethyl-cumarin mit alkoh. Kalilauge (FRIES, FLOCKEWEITE, A. 362, 50). — Tafeln (aus Alkohol). Schmilzt bei ca. 212° unter geringer Zersetzung. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Chloroform, löslich in Benzol, schwer löslich in Benzin. — Liefert bei der Destillation mit Natronkalk 3,6-Dimethyl-cumaron. Bei der Reduktion mit 8%igem Natriumamalgam entsteht 3,6-Dimethyl-2,3-dihydro-cumarilsäure.



**Äthylester**  $C_{13}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . **B.** Beim Sättigen einer alkoh. Lösung von 3,6-Dimethyl-cumarilsäure mit Chlorwasserstoff (F., Fr., A. 362, 51). — Nadelchen (aus Petroläther). F: 38°.

**4. 2-Phenyl-pyran-dihydrid-(5,6)-carbonsäure-(3), 2-Phenyl-5,6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) (Phenyldehydrohexoncarbonsäure)**

$C_{11}H_{12}O_3 = \begin{array}{c} H_2C \cdot CH_2 \cdot C \cdot CO_2H \\ | \quad \quad \quad || \\ H_2C \quad O \quad C \cdot C_6H_5 \end{array}$ . **B.** Der Äthylester entsteht durch Erwärmen von Natrium-

Benzoylessigester mit Trimethylenbromid in alkoh. Lösung; man verseift ihn durch Kochen mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge (PERKIN, *B.* 16, 1790; *Soc.* 51, 726; KIPPING, *P.*, *Soc.* 57, 308). — Prismen (aus Äther). Monoklin prismatisch (HAUSHOFER, *Soc.* 51, 729; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 650). Schmilzt bei 142–144° unter Kohlendioxyd-Entwicklung (P.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Petroläther (P.). Krystallisiert aus Wasser in Nadeln vom Schmelzpunkt 149–150° (P.). — Zerfällt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Kohlendioxyd und 2-Phenyl-pyran-dihydrid-(5.6) (Bd. XVII, S. 64) (P.). Bei längerem Kochen mit Wasser entsteht  $\delta$ -Benzoyl-butylalkohol (P.; K., P.). Liefert beim Aufbewahren mit konzentrierter wäßriger Bromwasserstoffsäure (D: 1,83)  $\delta$ -Brom-valerophenon (Bd. VII, S. 328) (P.). —  $\text{AgC}_{13}\text{H}_{11}\text{O}_3$ . Nadeln (aus siedendem Wasser) (P.).

Äthylester  $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{O}_3 = \text{H}_3\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. —

*Darst.* Eine Lösung von 6 g Natrium in 72 g absol. Alkohol versetzt man allmählich mit 50 g Benzoylessigester, dann mit 52,5 g Trimethylenbromid und erwärmt ca. 1 Stde. auf dem Wasserbad; dann kühlt man ab, gießt allmählich die Lösung von 6 g Natrium in absol. Alkohol zu und erwärmt wieder 2 Stdn. auf dem Wasserbad; man destilliert den Alkohol ab und schüttelt den Rückstand nach Zusatz von etwas Wasser mit Äther aus (KIPPING, PERKIN, *Soc.* 57, 308). — Prismen (aus Äther). Monoklin prismatisch (HAUSHOFER, *Soc.* 51, 728; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 651). F: 59–60°; destilliert fast unzersetzt; leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (P., *B.* 16, 1791; *Soc.* 51, 727).

2 - [4 - Nitro - phenyl] - 5.6 - dihydro - pyran - carbonsäure - (3)  $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{O}_5\text{N} = \text{H}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

$\text{H}_3\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NO}_2$ . B. Der Äthylester entsteht beim Erhitzen von Trimethylenbromid mit der Natriumverbindung des 4-Nitro-benzoylessigsäure-äthylesters in alkoh. Lösung im Einschlußrohr auf 100°; man verseift ihn durch Behandeln mit kalter alkoholischer Kalilauge (PERKIN, *Soc.* 51, 735). — Nadeln (aus Benzol), die bei 172° schmelzen. Fast unlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Petroläther. Die frisch gefällte Säure löst sich nicht unbedeutlich in siedendem Wasser und krystallisiert daraus in Nadeln, die bei 183° schmelzen. — Verliert oberhalb 200° Kohlendioxyd. —  $\text{AgC}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_5\text{N}$ . Gelbe Nadeln (aus heißem Wasser).

Äthylester  $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{O}_5\text{N} = \text{H}_3\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. —

Gelbe Tafeln (aus Äther). Monoklin prismatisch (HAUSHOFER, *Soc.* 51, 736; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 651). F: 62–63°; leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Petroläther (PERKIN, *Soc.* 51, 735).

## 7. Monocarbonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-14}\text{O}_3$ .

### 1. Carbonsäuren $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_3$ .

1. 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3)  $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_3 = \text{HC} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H}$   
 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3$

B. Bei kurzem Kochen von  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -acetyl- $\delta^{\beta}$ - $\gamma$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 513) mit Salzsäure (PAAL, *B.* 17, 2762; vgl. BORSCHKE, SPANNAGEL, *A.* 331, 305). Durch längeres Kochen von  $\alpha$ -Phenacyl-acetessigsäure-äthylester mit verd. Salzsäure und Verseifung des entstandenen Äthylesters mit alkoh. Kalilauge (P., *B.* 17, 2764; vgl. WELTNER, *B.* 17, 69). — Nadeln (aus Benzol und Petroläther). F: 180–181° (P.). Sublimiert schon von 100° an in Nadeln; leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol, schwer in kochendem Petroläther (P.). — Wird von alkal. Kaliumpermanganat-Lösung glatt zu Benzoesäure oxydiert (P.). Wird durch Natriumamalgam nicht verändert (P.). Zerfällt bei längerem Kochen mit Salzsäure oder Jodwasserstoffsäure in Kohlendioxyd und 2-Methyl-5-phenyl-furan (Bd. XVII, S. 67); dieselbe Spaltung erfolgt bei der Destillation mit Zinkstaub oder beim Erhitzen mit Wasser im Druckrohr auf 240–250° (P.). — Ammoniumsalz. Nadeln. Verliert über Schwefelsäure das Ammoniak (P.). —  $\text{KC}_{13}\text{H}_9\text{O}_3$ . Blätter. Sehr leicht löslich in Wasser (P.). — Silbersalz. Krystallinisch (P.). — Calciumsalz. Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser (P.).

Verbindung  $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_4$ . B. Beim Kochen von 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3) mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (PAAL, *B.* 17, 2763). — Durchsichtige Tafeln (aus Äther). Schmilzt unscharf bei 80–83°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Petroläther. — Wird durch Kochen mit Wasser nicht zersetzt. Löst sich leicht in kalter Alkalilauge unter Rückbildung von 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3).

**2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{14}H_{14}O_3 =$   
 $HC \equiv C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. o: bei der Säure. — Öl. Flüchtig mit Wasserdampf (PAAL,  
 $C_6H_5 \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot O \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot CH_3$   
 B. 17, 2764; vgl. WELTNER, B. 17, 69).

**2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3)-methylanid**  $C_{13}H_{13}O_2N =$   
 $HC \equiv C \cdot CO \cdot NH \cdot CH_3$ . B. Aus dem Oxim des 2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-furans  
 $C_6H_5 \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot O \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot CH_3$   
 (Bd. XVII, S. 352) durch Behandlung mit Phosphorpentachlorid in Äther und Zersetzung  
 des Reaktionsprodukts mit Wasser (MARCH, C. r. 134, 845; A. ch. [7] 26, 363). — Nadeln  
 (aus Äther). F: 147—148°.

**2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(4), Phenuvinsäure**  $C_{14}H_{10}O_3 =$   
 $HO_2C \cdot C \equiv CH$   
 $C_6H_5 \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot O \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot CH_3$ . B. Der Äthylester entsteht durch Erwärmen von Natrium-benzoyl-  
 essigsäure-äthylester in alkoh. Lösung mit Chloraceton und Erhitzen des Reaktionsprodukts  
 auch mit verd. Salzsäure (COLFAT, Soc. 59, 191, 193) oder aus Acetonyl-benzoyl-essigsäure-äthyl-  
 ester durch Destillation bei gewöhnlichem Druck oder bei 20 mm Druck sowie beim Kochen  
 mit verd. Salzsäure (BORSCHKE, FELS, B. 39, 1923, 1927); man verseift den Äthylester durch  
 Erwärmen mit alkoh. (Co.) oder wässriger (Bo., Fe.) Kalilauge. Man erhält Phenuvinsäure  
 auch bei der Destillation von 5-Phenyl-furan-carbonsäure-(4)-essigsäure-(2) (Phenylthron-  
 säure) (S. 341) (FITTIG, SCHLOSSER, A. 250, 220; vgl. Bo., Fe., B. 39, 1924). — Nadeln  
 (aus verd. Alkohol). F: 144—145° (Fr., Sch.), 147—148° (B., Fe.). Sehr schwer löslich  
 in siedendem Wasser, leicht in Alkohol, Ligroin und Benzol (Fr., Sch.). — Liefert beim Kochen  
 mit konz. Salzsäure 2-Methyl-5-phenyl-furan (Bd. XVII, S. 67) und 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-  
 on-(3) (Bo., MENZ, B. 41, 195). —  $AgC_{13}H_9O_3$ . Amorpher Niederschlag (Fr., Sch.). —  
 $Ca(C_{13}H_9O_3)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. In heißem Wasser nicht viel leichter löslich als in kaltem  
 (Fr., Sch.). —  $Ba(C_{13}H_9O_3)_2 + H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser; verliert das Krystall-  
 wasser bei 140° und zersetzt sich bei 160° (Fr., Sch.).

Äthylester  $C_{14}H_{14}O_3 =$   
 $C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C \equiv CH$   
 $C_6H_5 \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot O \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot CH_3$ . B. s. im vorangehenden Artikel. —  
 Öl.  $Kp_{20}$ : 193—194° (BORSCHKE, FELS, B. 39, 1923).

**2.  $\alpha$ -Phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure**  $C_{13}H_{11}O_3 =$   
 $HC \equiv CH$

$HC \equiv O \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot CH_2 \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$

$\alpha$ - $\beta$ -Dibrom- $\alpha$ -phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionitril  $C_{13}H_9ONBr_2 = OC_6H_5 \cdot CHBr \cdot$   
 $CBBr(C_6H_5) \cdot CN$ . B. Aus  $\alpha$ -Phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril (s. u.) und Brom in Schwefel-  
 kohlenstoff (FROST, A. 250, 159). — Orangefarbene Tafeln. F: 113—114°.

$\alpha$ - $\beta$ -Dibrom- $\alpha$ -[4-brom-phenyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionitril  $C_{13}H_9ONBr_2 = OC_6H_5 \cdot$   
 $CHBr \cdot CBBr(C_6H_4Br) \cdot CN$ . B. Aus  $\alpha$ -[4-Brom-phenyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril (S. 313)  
 und Brom (FROST, A. 250, 162). — Braune Nadeln. Schmilzt unter Zersetzung bei ca. 212°.

## 8. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_3$ .

**1.  $\alpha$ -Phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure,  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-atropasäure,**  
 $HC \equiv CH$

**Furfuryliden-phenylessigsäure**  $C_{13}H_{10}O_3 =$   
 $HC \equiv O \cdot \overset{\parallel}{C} \cdot CH : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Bei  
 6-stdg. Kochen von 10 g phenylessigsaurem Natrium und 6 g Furfural in Gegenwart von alkoh.  
 Anhydrid (RÖHMKE, B. 31, 282). — Nadeln (aus Wasser). F: 143—144°. Leicht löslich in  
 Alkohol, Äther, Aceton und heißem Wasser.

$\alpha$ -Phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril, Furfuryliden-phenylacetnitril  $C_{13}H_9ON =$   
 $OC_6H_5 \cdot CH : C(C_6H_5) \cdot CN$ . B. Aus Benzylcyanid und Furfural in Gegenwart von alkoh.  
 Natriumäthylat-Lösung (FROST, A. 250, 159). — Nadeln (aus Alkohol). F: 42—43° (F.). — Liefert  
 bei der Einw. von Natrium in Alkohol Benzylfurfuryl (Bd. XVII, S. 68) und  $\beta$ -Phenyl-  
 $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-propylamin (Syst. No. 2640) (FREUND, IMMERWAHR, B. 33, 2847).

$\alpha$ -[4-Chlor-phenyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril, 4-Chlor- $\alpha$ -furfuryliden-  
 phenylacetnitril  $C_{13}H_9ONCl = OC_6H_5 \cdot CH : C(C_6H_4Cl) \cdot CN$ . B. Aus Furfural und 4-Chlor-  
 benzylcyanid in absolut-alkoholischer Lösung bei Gegenwart von Natriumäthylat (v. WALTHER,

WETZELICH, J. pr. [2] 61, 190). — Bläugelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 80°. Ziemlich löslich in Alkohol.

$\alpha$ -[4-Brom-phenyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril, 4-Brom- $\alpha$ -furfuryliden-phenylacetonnitril  $C_{13}H_8ONBr = OC_4H_3 \cdot CH : C(C_6H_4Br) \cdot CN$ . B. Aus 4-Brom-benzylcyanid durch Behandeln mit Furfurol in Gegenwart von alkoh. Natriumäthylat-Lösung (Frost, A. 250, 161). — Nadelchen. F: 65°.

$\alpha$ -[4-Nitro-phenyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril, 4-Nitro- $\alpha$ -furfuryliden-phenylacetonnitril  $C_{13}H_8O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CH : C(C_6H_4NO_2) \cdot CN$ . B. Beim Versetzen einer Lösung berechneter Mengen 4-Nitro-benzylcyanid und Furfurol in warmem Alkohol mit wenig Natriumäthylat (FREUND, IMMERWAHR, B. 23, 2853). — Nadeln (aus Alkohol). F: 171° bis 173°. Schwer löslich in heißem Alkohol, Äther und Benzol.

## 2. Carbonsäuren $C_{14}H_{12}O_3$ .

1.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -naphthyl]-äthylendioxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\beta$ -[ $\alpha$ -Naphthyl]-propylendioxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ - $\beta$ -Oxido- $\beta$ -[ $\alpha$ -naphthyl]-buttersäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -naphthyl]-glycidsäure  $C_{14}H_{12}O_3 = \begin{matrix} CH_3 \\ | \\ C_{10}H_7 \end{matrix} > C \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} O \begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix} CH \cdot CO_2H$ .

$\beta$ -Methyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -naphthyl]-glycidsäure-äthylester  $C_{16}H_{18}O_3 = \begin{matrix} CH_3 \\ | \\ C_{10}H_7 \end{matrix} > C \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} O \begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Methyl- $\alpha$ -naphthyl-ke-ton und Chloressigester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 145, 1342). — Geruchlose dickliche Flüssigkeit. Kp: 165–170°. — Die beim Verseifen resultierende freie Säure geht bei der Destillation im Vakuum unter Verlust von Kohlendioxyd in Methyl- $\alpha$ -naphthyl-acetaldehyd über.

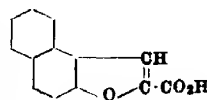
2.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -naphthyl]-äthylendioxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\beta$ -[ $\beta$ -Naphthyl]-propylendioxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ - $\beta$ -Oxido- $\beta$ -[ $\beta$ -naphthyl]-buttersäure,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -[ $\beta$ -naphthyl]-glycidsäure  $C_{14}H_{12}O_3 = \begin{matrix} CH_3 \\ | \\ C_{10}H_7 \end{matrix} > C \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} O \begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix} CH \cdot CO_2H$ .

$\beta$ -Methyl- $\beta$ -[ $\beta$ -naphthyl]-glycidsäure-äthylester  $C_{16}H_{18}O_3 = \begin{matrix} CH_3 \\ | \\ C_{10}H_7 \end{matrix} > C \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} O \begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Methyl- $\beta$ -naphthyl-ke-ton und Chloressigester in Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, C. r. 145, 1343). — Geruchlose Flüssigkeit. Kp: 175–180°. — Die beim Verseifen resultierende freie Säure liefert bei der Destillation im Vakuum unter Verlust von Kohlendioxyd Methyl- $\beta$ -naphthyl-acetaldehyd.

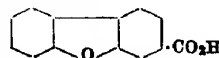
## 9. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_3$ .

### 1. Carbonsäuren $C_{13}H_8O_3$ .

1. 4.5-Benzo-cumaron-carbonsäure-(2), [Naphtho-2'.1':2.3-furan]-carbonsäure-(5)<sup>1)</sup>  $C_{13}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man führt 5.6-Benzo-cumarin (Bd. XVII, S. 359) in das Dibromid über und behandelt dieses mit heißer alkoholischer Kalilauge (STOERMER, GIESEKE, B. 30, 1703; Str., A. 312, 309). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 191–192°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Beim Erhitzen mit Natronkalk entsteht 4.5-Benzo-cumaron (Bd. XVII, S. 70) (Str.).



2. Diphenylenoxyd-carbonsäure-(2)  $C_{13}H_8O_3$ , s. nebenstehende Formel<sup>2)</sup>. B. Durch Diazotierung von salzsaurem 2-Aminodiphenylenoxyd (Syst. No. 2640), Eingießen der Diazoniumchlorid-Lösung in eine 70° warme Kaliumkupfercyanür-Lösung und  $\frac{1}{2}$ -stdg. Digerieren im Wasserbad erhält man das Nitril der Diphenylenoxyd-carbonsäure-(2), das durch mehrtägiges Erwärmen mit alkoh. Kalilauge verseift wird (BORSCH, BOTHE, B. 41, 1943). — Nadeln (aus heißem verdünntem Alkohol). F: 266°.

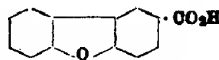


Nitril, 2-Cyan-diphenylenoxyd  $C_{13}H_7ON = C_6H_5 \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} O \begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix} C_6H_5 \cdot CN$ . B. s. o. bei der Säure. — Nadeln (aus Methylalkohol oder Essigsäure). F: 120° (BORSCH, BOTHE, B. 41, 1943).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

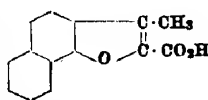
<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von F. MAYER, KRIEGER, B. 55, 1659; BORSCH, SCHACKE, B. 56, 2500 und CULLINAN, Soc. 1930, 2267.

3. *Diphenylenoxyd-carbonsäure-(3)*<sup>1)</sup>  $C_{18}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von 3-Acetyl-diphenylenoxyd (Bd. XVII, S. 363) mit Natriumhypochlorit-Lösung (BORSCH, BAYER, B. 41, 1943). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 246–247° (F. MAYER, KRIEGER, B. 55 [1922], 1661).



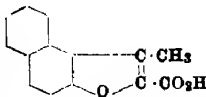
## 2. Carbonsäuren $C_{14}H_{10}O_3$ .

1. *3-Methyl-6.7-benzo-cumaron-carbonsäure-(2)*, *4-Methyl-naphtho-1'.2':2.3-furan-carbonsäure-(5)*<sup>2)</sup>  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Äthylester wird durch Einw. von  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-Äthylester auf  $\alpha$ -Naphtholnatrium und Eintragen des entstandenen (nicht näher beschriebenen)  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Naphthoxy]-acetessigesters in konz. Schwefelsäure erhalten; man verseift ihn mit alkoh. Kalilauge (HANTZSCH, PFEIFFER, B. 19, 1302, 1303). — Nadelchen (aus Eisessig). Sublimiert teilweise unzersetzt. F: 243–245° (Zers.). Kaum löslich in Wasser, schwer in den üblichen Lösungsmitteln. — Zerfällt bei der Destillation in 3-Methyl-6.7-benzo-cumaron (Bd. XVII, S. 74) und Kohlendioxyd.



Äthylester  $C_{16}H_{14}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup C(CH_3) \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup C \\ \diagdown \end{smallmatrix} CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. o. bei der Säure. — Nadeln (aus Alkohol). F: 108°; leicht löslich in Äther, schwer in kaltem Alkohol (H., Pr., B. 19, 1302, 1303).

2. *3-Methyl-4.5-benzo-cumaron-carbonsäure-(2)*, *4-Methyl-naphtho-2'.1':2.3-furan-carbonsäure-(5)*<sup>2)</sup>  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-Äthylester auf  $\beta$ -Naphtholnatrium, Eintragen des entstandenen (nicht näher beschriebenen)  $\alpha$ -[ $\beta$ -Naphthoxy]-acetessigesters in konz. Schwefelsäure und Verseifung mit alkoh. Kalilauge (HANTZSCH, PFEIFFER, B. 19, 1302, 1304). — F: 253–254°. — Gibt bei der trocknen Destillation in Gegenwart von Kalk 3-Methyl-4.5-benzo-cumaron (Bd. XVII, S. 74). —  $NaC_{14}H_9O_3 + 4 H_2O$ . Bläulich fluoreszierende Nadeln.



Äthylester  $C_{16}H_{14}O_3 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \diagup C(CH_3) \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup C \\ \diagdown \end{smallmatrix} CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. o. bei der Säure. — Nadeln. F: 100° (H., Pr., B. 19, 1302, 1304).

## 3. Carbonsäuren $C_{18}H_{12}O_3$ .

1.  *$\alpha$ -Phenyl- $\delta$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\alpha$ - $\gamma$ -butadien- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Phenyl- $\gamma$ -furfuryliden-crotonsäure*  $C_{18}H_{12}O_3 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH : CH : CH : C(C_6H_5) \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . B. Durch 6-stdg. Koehen von 2 g  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305) mit 2,6 g phenylessigsäurem Natrium und 8 g Essigsäureanhydrid (RÖHMER, B. 31, 285). — Flockig krystallinische Masse (aus Wasser). F: 212–213°. Leicht löslich.

2.  *$\alpha$ , $\alpha$ -Diphenyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha$ , $\beta$ -Oxido- $\beta$ , $\beta$ -diphenylpropionsäure,  $\beta$ , $\beta$ -Diphenyl-glycidssäure*  $C_{18}H_{12}O_3 = (C_6H_5)_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ . Die im folgenden behandelte Verbindung ist auf Grund der Arbeiten von TROELL, B. 61 [1928], 2498, 2502 und KOHLER, RICHTMYER, HESTER, Am. Soc. 53 [1931], 211, 218 als Diphenylbrenztraubensäure anzusehen. — B. Man läßt Benzophenon mit Chloressigester in Äther bei Gegenwart von Natriumamid 2 1/2 Tage stehen, behandelt das Reaktionsprodukt mit Wasser, destilliert im Vakuum und verseift den entstandenen Ester durch Natriumäthylatlösung, der man die berechnete Menge Wasser zugefügt hat (POINTET, C. r. 149, 418). — F: 116° (P.). — Geht bei der Destillation unter Verlust von Kohlenoxyd in Diphenylessigsäure über (P.).

Äthylester  $C_{17}H_{16}O_3 = (C_6H_5)_2C \begin{smallmatrix} \diagup O \\ \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Die im folgenden behandelte Verbindung ist auf Grund der Arbeiten von TROELL, B. 61 [1928], 2498, 2502 und KOHLER, RICHTMYER, HESTER, Am. Soc. 53 [1931], 211, 218 als Diphenylbrenztraubensäure-

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von F. MAYER, KRIEGER, B. 55, 1659; BORSCH, SCHACKE, B. 56, 2499.

<sup>2)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

äthylester anzusehen. — *B. s.* im vorhergehenden Artikel. — Krystalle (aus Alkohol). *F.*: 47° (POINTET, *C. r.* 148, 418; RUTOWSKI, DAJEW, *B.* 64 [1931], 698), 37° (K., R., H.). *Kp*<sub>15</sub>: 202—204° (P.).

3. **Xanthylessigsäure**  $C_{15}H_{12}O_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{CH}_3 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C}_6H_4$ . *B.* Aus Xanthydrol (Bd. XVII, S. 129) und Essigsäureanhydrid (FOSSE, *C. r.* 143, 59, 61). Beim Erhitzen von Xanthylmalonsäure (S. 341) in Gegenwart von Pyridin (F., *Bl.* [3] 35, 1007). Durch Verseifen von Xanthylacetonitril mit siedender alkoholischer Kalilauge (F., *Bl.* [3] 35, 1008). — Nadeln. *F.*: 155,5—156°; sublimierbar; löslich in Alkohol, schwer löslich in siedendem Wasser (F., *C. r.* 143, 61).

Anilid  $C_{21}H_{17}O_2N = C_{13}H_9O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_5$ . Nadeln. *F.*: 213—214° (F., *Bl.* [3] 35, 1010).

o-Toluidid  $C_{22}H_{19}O_2N = C_{13}H_9O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_4 \cdot \text{CH}_3$ . Nadeln. *F.*: 215—216° (F., *Bl.* [3] 35, 1010).

m-Toluidid  $C_{22}H_{19}O_2N = C_{13}H_9O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_4 \cdot \text{CH}_3$ . *F.*: 153—154° (F., *Bl.* [3] 35, 1010).

p-Toluidid  $C_{22}H_{19}O_2N = C_{13}H_9O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_4 \cdot \text{CH}_3$ . *F.*: 204—205° (F., *Bl.* [3] 35, 1010).

α-Naphthylamid  $C_{22}H_{19}O_2N = C_{13}H_9O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_{10}H_7$ . *F.*: 210—211° (F., *Bl.* [3] 35, 1010).

β-Naphthylamid  $C_{22}H_{19}O_2N = C_{13}H_9O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_{10}H_7$ . *F.*: 225—226° (F., *Bl.* [3] 35, 1010).

Nitril, Xanthylacetonitril  $C_{15}H_{11}ON = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{CH}_2 \cdot \text{CN}) \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C}_6H_4$ . *B.* Durch Erhitzen von Xanthylcyanessigsäure (S. 341) mit Pyridin (FOSSE, *Bl.* [3] 35, 1008). — *F.*: 140°. — Liefert bei der Einw. von siedender alkoholischer Kalilauge Xanthylessigsäure.

4. α-Phenyl-α-p-tolyl-äthylenoxyd-α'-carbonsäure, α,β-Oxido-β-phenyl-β-p-tolyl-propionsäure, β-Phenyl-β-p-tolyl-glycidssäure  $C_{16}H_{14}O_3 = \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . Die im folgenden behandelte Verbindung ist auf Grund der Arbeiten von TROELL, *B.* 61 [1928], 2498 und KOHLER, RICHTMYER, HESTER, *Am. Soc.* 53 [1931], 211 als Phenyl-p-tolyl-brenztraubensäure anzusehen. — *B.* Man kondensiert Phenyl-p-tolyl-keeton mit Chloressigester in äther. Lösung bei Gegenwart von Natriumamid, zersetzt das Reaktionsprodukt mit Wasser, destilliert im Vakuum und verseift den entstandenen Ester durch Natriumäthylat-Lösung, der man die berechnete Menge Wasser zugefügt hat (POINTET, *C. r.* 148, 419). — *F.*: 134°. — Geht bei der Destillation unter Verlust von Kohlenoxyd in Phenyl-p-tolyl-essigsäure über.

Äthylester  $C_{18}H_{16}O_3 = \text{CH}_3 \cdot \text{C}_6H_5 \begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2H_5$ . Die im folgenden behandelte Verbindung ist auf Grund der Arbeiten von TROELL, *B.* 61 [1928], 2498 und KOHLER, RICHTMYER, HESTER, *Am. Soc.* 53 [1931], 211 als Phenyl-p-tolyl-brenztraubensäure-äthylester anzusehen. — *B. s.* im vorhergehenden Artikel. — *Kp*<sub>18</sub>: 225° (POINTET, *C. r.* 148, 419).

5. 2,5-Diphenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3), 2,5-Diphenyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)  $C_{17}H_{16}O_3 = \begin{smallmatrix} \text{H}_2\text{C} & \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | & | \\ \text{C}_6\text{H}_5 & \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{smallmatrix}$ .

2,3,4,5-Tetrabrom-2,5-diphenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3), 2,5-Diphenyl-furantetrabromid-carbonsäure-(3)  $C_{17}H_{12}O_3Br_4 = \begin{smallmatrix} \text{BrHC} & \text{CBr} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | & | \\ \text{C}_6\text{H}_5 & \text{BrC} \cdot \text{O} \cdot \text{CBr} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Bei der Einw. von Bromdampf auf 2,5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 316) (PERKIN, SCHLOSSER, *Soc.* 57, 953). — Farbloses, unlösliches Pulver.

6. α-Xanthyl-isovaleriansäure  $C_{18}H_{18}O_3 = \begin{smallmatrix} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C}_6\text{H}_4 \end{smallmatrix}$ . *B.* Aus Xanthydrol und Isovaleriansäureanhydrid (FOSSE, *C. r.* 143, 61). — Krystalle. *F.*: 147—150°.

10. Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-22}O_3$ .

**2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3)**  $C_{17}H_{11}O_3 = \begin{matrix} HC-C\cdot CO_2H \\ | \\ C_6H_5\cdot O\cdot C\cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Aus

$\beta$ -Brom- $\alpha$ -phenacyl-zimtsäure beim Erhitzen für sich bis zum Schmelzen oder beim Aufbewahren mit überschüssiger Alkalilauge (THIELE, MAYR, A. 306, 174). Durch 5—6-stdg. Kochen von Phenacyl-benzoyl-essigester mit Alkohol und mäßig konz. Salzsäure und Verseifung des entstandenen Äthylesters mit alkoh. Kalilauge (KAFF, PAAL, B. 21, 3059). Beim Kochen von 5-Oxo-2-phenyl-4-benzoyl-furan-dihydrid-(4.5) (Bd. XVII, S. 535) mit rauchender Salzsäure und etwas Alkohol (K., PA., B. 21, 1489). Beim Erhitzen von 2.5-Diphenyl-furan-dicarbonssäure-(3.4) (S. 342) über den Schmelzpunkt (PERKIN, SCHLOSSER, Soc. 57, 951). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 217°; destilliert fast unzersetzt; unlöslich in Wasser und Petroläther, ziemlich leicht löslich in der Wärme in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol (K., PA., B. 21, 1489). — Gibt bei der Destillation über Zinkstaub 2.5-Diphenyl-furan (Bd. XVII, S. 81); wird von alkal. Kaliumpermanganat-Lösung glatt zu Benzoesäure oxydiert (K., PA., B. 21, 1490). —  $NaC_{17}H_{11}O_3$ . Nadeln. Leicht löslich in warmem Wasser oder Alkohol, unlöslich in Kalilauge (K., PA., B. 21, 1490). —  $AgC_{17}H_{11}O_3$ . Pulveriger Niederschlag (P., SCH.).

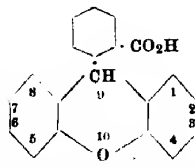
**Methylester**  $C_{18}H_{13}O_3 = OC_6H_5(C_6H_5)_2\cdot CO_2\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3) mit methylalkoholischer Salzsäure (THIELE, MAYR, A. 306, 175). — Farblose Blätter. F: 63°.

**Äthylester**  $C_{19}H_{15}O_3 = OC_6H_5(C_6H_5)_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen von Phenacyl-benzoyl-essigester mit Alkohol und mäßig konz. Salzsäure (KAFF, PAAL, B. 21, 3059). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die siedende alkoholische Lösung von 2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3) (K., P., B. 21, 1490). — Krystalle (aus Äther). F: 82° (K., P., B. 21, 1490), 81° (THIELE, MAYR, A. 306, 175).

11. Monocarbonsäuren  $C_nH_{2n-26}O_3$ .

**1. 2-Xanthyl-benzoesäure, Hydrofluoransäure**  $C_{20}H_{14}O_3 = C_6H_4\cdot \begin{matrix} CH(C_6H_5\cdot CO_2H) \\ | \\ O \end{matrix} \cdot C_6H_4$ . Die vom Namen „Hydrofluoransäure“

abgeleiteten Namen werden in diesem Handbuch nach nebenstehendem Schema beziffert. — B. Beim Behandeln von Fluoran (Syst. No. 2751) mit alkoh. Natronlauge und Zinkstaub (BAEYER, A. 212, 350; R. MEYER, HOFFMEYER, B. 25, 1388). Rascher bei 2-stdg. Kochen einer Lösung von 10 g Fluoran in 100 cm<sup>3</sup> Eisessig und 5 cm<sup>3</sup> konz. Salzsäure mit 10 g Zinkstaub unter Zusatz einiger Tropfen Platinchlorid (ULLMANN, TSCHERNIAC, B. 38, 4110). In geringer Menge durch Kochen von Fluorananilid  $C_6H_4\cdot C\cdot \begin{matrix} C_6H_5 \\ | \\ C_6H_5 \end{matrix} \cdot O$  (Syst. No. 4287) mit Zinkstaub und



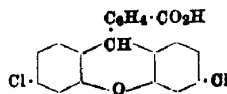
$OC\cdot \begin{matrix} C_6H_5 \\ | \\ N\cdot C_6H_5 \end{matrix}$  Kaliumhydroxyd in Alkohol (R. MEYER, LANGE, B. 40, 1460). — Prismen oder Tafeln (aus Alkohol). F: 226—228° (R. M., H., B. 25, 1389), 227° (U., TSCH.). Leicht löslich in Äther, schwieriger in Benzol (B.), sehr schwer löslich in kaltem Xylol, leichter in Alkohol (R. M., H., B. 25, 1389). Leicht löslich in verd. Alkalien und Alkalicarbonaten (B.). — Liefert bei der Destillation mit Kalk Xanthon (R. M., H., B. 25, 2119), bei der Destillation mit Natronkalk oder Baryt 9-Phenyl-fluoren (R. M., H., B. 25, 2121; R. M., SAUL, B. 25, 3586). Löst sich in warmer konzentrierter Schwefelsäure mit gelber Farbe, die sehr rasch grün und bei weiterem Erhitzen kirschrot wird; Wasser fällt aus der Lösung einen rotbraunen Niederschlag, der sich in Äther mit intensiv grüner Fluorescenz löst (B.) und aus einem Gemisch von Cöroxenol (Bd. XVII, S. 395) und Cöroxonol (S. 74) besteht (DECKER, FERRARIO, A. 348, 227). — Natriumsalz. Farblose Blättchen. Sehr wenig löslich (R. M., B. 28, 431). —  $AgC_{20}H_{14}O_3$ . Amorpher Niederschlag (R. M.).

**Methylester**  $C_{21}H_{16}O_3 = C_6H_4\cdot \begin{matrix} CH(C_6H_5\cdot CO_2\cdot CH_3) \\ | \\ O \end{matrix} \cdot C_6H_4$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von Hydrofluoransäure (R. MEYER, B. 28, 432). Beim Schütteln einer Lösung von 5 g Hydrofluoransäure in 50 cm<sup>3</sup> 10%iger Sodalösung mit 2,5 g Dimethylsulfat (ULLMANN, TSCHERNIAC, B. 38, 4110). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 123—125° (R. M.), 124° (U., T.). — Gibt durch Einw. von Phenylmagnesiumbromid in Äther 2-Xanthyl-triphenylcarbinol (Bd. XVII, S. 152) (U., T.).

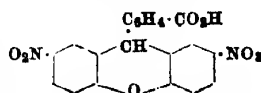


**Äthylester**  $C_{22}H_{18}O_3 = C_6H_5 \cdot \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C_6H_5$ . *B.* Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von Hydrofluoransäure (R. MEYER, *B.* 28, 432). — Blättchen (aus Alkohol). F: 99—101°.

**2-[3,6-Dichlor-xanthy]-benzoesäure, 3,6-Dichlor-hydrofluoransäure**  $C_{20}H_{12}O_3Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 3,6-Dichlor-fluoran (Fluoresceinchlorid) (Syst. No. 2751) mit rauchender Jodwasserstoffsäure im Druckrohr auf 150° (BAEYER, *A.* 183, 21). Beim Kochen von 3,6-Dichlor-fluoran mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und Zinkstaub unter allmählichem Zusatz von Wasser (B., *A.* 212, 352). — Nadeln (aus verd. Alkohol), rhomboedrische Blättchen (aus Essigsäure). F: 226° (B., *A.* 212, 352), 229—230° (B., *A.* 183, 21). Leicht löslich in Alkohol, Aceton und heißer Essigsäure (B., *A.* 183, 21), löslich in Äther und Benzol, unlöslich in Ligroin (B., *A.* 212, 352); leicht löslich in verd. Alkalien und Alkalicarbonaten (B., *A.* 212, 352). Unzersetzt löslich mit gelber Farbe in konz. Schwefelsäure (B., *A.* 212, 353). — Liefert mit Phosphor-pentachlorid bei 120° eine in Alkalien unlösliche Verbindung (B., *A.* 183, 21).

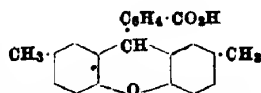


**2-[2,7-Dinitro-xanthy]-benzoesäure, 2,7-Dinitro-hydrofluoransäure**  $C_{20}H_{12}O_3N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch 4-stdg. Erwärmen von 2,7-Dinitro-fluoran (Syst. No. 2751) mit alkoh. Schwefelammonium (R. MEYER, FRIEDLAND, *B.* 32, 2114). — Nadeln (aus Eisessig). F: 245—247° (Zers.). Die farblose Lösung in alkoh. Kalilauge wird beim Kochen kirschrot. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die beim Erwärmen dunkel wird.

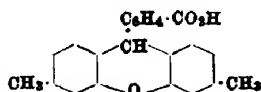


## 2. Carbonsäuren $C_{22}H_{18}O_3$

**1. 2-[2,7-Dimethyl-xanthy]-benzoesäure, 2,7-Dimethyl-hydrofluoransäure**  $C_{22}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 2,7-Dimethyl-fluoran (p-Kresolphthalein) (Syst. No. 2751) mit Zinkstaub und Eisessig (DREWSSEN, *A.* 212, 342). — Krystalle (aus Chloroform). F: 210°. Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig; löslich in verd. Alkalien und Alkalicarbonaten. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit brauner Farbe; Wasser scheidet aus der Lösung braune Flocken ab, die sich in Äther mit gelber Farbe und rotgrüner Fluorescenz lösen.



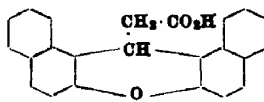
**2. 2-[3,6-Dimethyl-xanthy]-benzoesäure, 3,6-Dimethyl-hydrofluoransäure**  $C_{22}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 3,6-Dimethyl-fluoran (Syst. No. 2751) in Alkohol mit Kalium<sup>1)</sup> und Zinkstaub (LAMBRECHT, *B.* 42, 3593). Bei der Reduktion von 3,6-Dimethyl-fluoran mit Zinkstaub und Essigsäure (FERRARIO, NEUMANN, *Bl.* [4] 5, 1099). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 230° (F., N.), 232° (L.). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol und Chloroform (L.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die beim Erhitzen in Rot übergeht (L.).



**Methylester**  $C_{22}H_{20}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3) \cdot C_6H_5 \cdot CH_3$ . *B.* Durch Esterifizieren von 3,6-Dimethyl-hydrofluoransäure mit Methylalkohol und Chlorwasserstoff oder mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung (FERRARIO, NEUMANN, *Bl.* [4] 5, 1099). — Krystalle. F: 115—116°.

## 12. Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_3$ .

**1. [1,2;7,8-Dibenzo-xanthy]-essigsäure, [Dinaphtho-2'1':2,3;1''2'':5,6-pyryl]-essigsäure<sup>2)</sup>**  $C_{22}H_{16}O_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 1,2;7,8-Dibenzo-xanthylol (Bd. XVII, S. 145) mit Essigsäureanhydrid (FOSSZ, *C. r.* 134, 664; 143, 60; *Bl.* [3] 27, 505, 506; *A. ch.* [8] 2, 270, 271; vgl. *A. ch.* [9] 13 [1920], 91). Beim Kochen von Bis-[1,2;7,8-dibenzo-xanthy]-äther (Bd. XVII, S. 148) mit Essigsäureanhydrid (F., *C. r.* 134, 664; *Bl.* [3] 27, 507; *A. ch.* [8] 2, 280). Durch

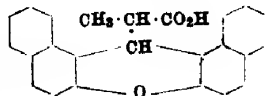


<sup>1)</sup> Gemeint ist wohl Kaliumhydroxyd (Beilstein-Redaktion).

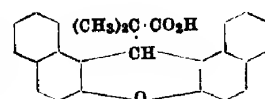
<sup>2)</sup> Zur Stollungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

Erhitzen von [1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-malonsäure (S. 343) mit Chinolin (F., *Bl.* [3] 85, 1008). — Krystalle (aus Alkohol). F: 194° (F., *C. r.* 134, 664; *Bl.* [3] 27, 605). —  $NaC_{22}H_{18}O_3$ . Krystallalkohol enthaltende Krystalle, die bei 100° matt werden (F., *C. r.* 143, 60). —  $KC_{22}H_{18}O_3$ . Krystalle (aus absol. Alkohol) (F., *C. r.* 143, 60). —  $AgC_{22}H_{18}O_3$  (F., *C. r.* 143, 60). —  $Ca(C_{22}H_{18}O_3)_2$ . Nadeln (F., *C. r.* 143, 61). —  $Ba(C_{22}H_{18}O_3)_2$ . Krystallwasserhaltige Nadeln, die bei 100° wasserfrei werden (F., *C. r.* 143, 61).

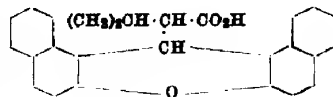
2.  $\alpha$ -[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-propionsäure,  $\alpha$ -[Dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyryl]-propionsäure<sup>1)</sup>  $C_{24}H_{18}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthidrol und Propionsäureanhydrid (FOSSE, *C. r.* 143, 61). — Krystalle. F: 197°.



3.  $\alpha$ -[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-isobuttersäure,  $\alpha$ -[Dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyryl]-isobuttersäure<sup>1)</sup>  $C_{24}H_{20}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthidrol und Isobuttersäureanhydrid (FOSSE, *C. r.* 143, 61). — Krystalle. F: 221°.



4.  $\alpha$ -[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-isovaleriansäure,  $\alpha$ -[Dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyryl]-isovaleriansäure<sup>1)</sup>  $C_{26}H_{22}O_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthidrol und Isovaleriansäureanhydrid (FOSSE, *C. r.* 143, 61). — Krystalle. F: 208—210° (Zers.).



## B. Dicarbonsäuren.

### 1. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_5$ .

1. Äthylenoxyd- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonsäure, Oxidobernsteinsäure („Fumaryl-glycidsäure“)  $C_4H_4O_5 = HO_2C \cdot HC \langle O \rangle CH \cdot CO_2H$ <sup>1)</sup>. B. Man läßt eine 10%ige Lösung von 1 Mol  $\beta$ -Chlor- oder  $\beta$ -Brom-dl-äpfelsäure nach Zusatz von 3 Mol Natronlauge bei gewöhnlicher Temperatur stehen, bis sie neutral geworden ist (LOSSEN, *A.* 348, 299). — Prismen (aus Essigester). F: 203°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Essigester, ziemlich schwer in Äther, unlöslich in Chloroform und Petroläther. — Liefert beim Kochen mit Wasser Kohlendioxyd, Formaldehyd, Traubensäure und Mesoweinsäure. Beim Schütteln mit konz. Salzsäure entsteht  $\beta$ -Chlor-dl-äpfelsäure, mit konz. Bromwasserstoffsäure  $\beta$ -Brom-dl-äpfelsäure. Einw. von Ammoniak: L. —  $NaC_4H_4O_5 + H_2O$ . Tafeln (aus Wasser). —  $Ag_2C_4H_4O_5$ . Pulveriger Niederschlag. Verpufft beim Erhitzen. —  $CaC_4H_4O_5 + 2H_2O$ . Krystallinische Krusten. Leicht löslich in Wasser. —  $BaC_4H_4O_5 + 2H_2O$ . Niederschlag. —  $PbC_4H_4O_5 + 2H_2O$ . Niederschlag.

Dimethylester  $C_6H_8O_5 = CH_3 \cdot O_2C \cdot HC \langle O \rangle CH \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz der Äthylenoxyd- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonsäure in Äther bei gewöhnlicher Temperatur (L., *A.* 348, 302). — Nadeln (aus Äther). F: 73°.

Diphenylester  $C_{16}H_{12}O_5 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot HC \langle O \rangle CH \cdot CO_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von Äthylenoxyd- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonsäure mit der berechneten Menge Phenol (L., *A.* 348, 302). — Krystallbüschel (aus Äther und Petroläther). F: 133°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser.

Dichlorid  $C_4H_4O_3Cl_2 = ClOC \cdot HC \langle O \rangle CH \cdot COCl$ . B. Beim Erhitzen von Äthylenoxyd- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonsäure mit Phosphorpentachlorid (L., *A.* 348, 303). — Schuppen (aus

<sup>1)</sup> Zur Stellsungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

<sup>2)</sup> Auf Grund einer Arbeit von KUHN, EBEL, *B.* 58, 919, die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienen ist, besitzt diese Säure die trans-Konfiguration.

Petroläther). F: 53°. Kp<sub>40</sub>: 90—93°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Zersetzt sich an feuchter Luft.

Diamid  $C_4H_6O_2N_2 = H_2N \cdot CO \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Eintragen von Äthlenoxyd- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure-dimethylester in konzentriertes alkoholisches Ammoniak (L., A. 348, 304). Bei der Einw. von trockenem Ammoniak auf Äthlenoxyd- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure-dichlorid in Äther (L.). — Krystallinischer Niederschlag. F: 225° (Zers.). Unlöslich in Alkohol, Äther und kaltem Wasser.

Äthylensulfid- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure-diäthylester  $C_6H_{12}O_4S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} S \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei 20-stdg. Erhitzen von 1 Mol Fumarsäure-diäthylester mit 1 At.-Gew. Schwefel im Druckrohr auf 205—210° (MICHAEL, B. 28, 1634). — Gelbliches Öl. Siedet auch im Vakuum nicht unzersetzt.

## 2. $\alpha$ -Methyl-äthlenoxyd- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure, Propylenoxyd- $\alpha, \beta$ -dicarbonsäure, $\alpha, \beta$ -Oxido-brenzweinsäure $C_5H_6O_5 = HO_2C \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C(CH_3) \cdot CO_2H$ .

B. Beim Kochen von Chlorcitramalsäure (Bd. III, S. 444) mit überschüssigem Barytwasser bis zum Aufhören der Kohlendioxyd-Entwicklung, neben Citraweinsäure (MORAWSKI, J. pr. [2] 10, 79). Man trägt chlorcitramalsaures Barium in viel siedendes Barytwasser ein (Mo., J. pr. [2] 11, 432; SOEFERKS, A. 237, 237). Beim Kochen von Chlorcitramalsäure mit alkoh. Kalilauge (MELIKOW, FELDMANN, A. 253, 89). Beim Kochen von Citra- oder Mesadibrombrenzweinsäure (Bd. II, S. 642) mit Barytwasser (Mo., J. pr. [2] 11, 431, 468). Neben anderen Produkten aus Citradibrombrenzweinsäure durch Zersetzung mit einem großen Sodaüberschuss (SSEMENOW, Ж. 81, 296; C. 1899 I, 1205). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Monoklin prismatisch (JOHNSEN, C. 1907 I, 1587; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 420). Zersetzt sich bei 160° (SCH.), 162° (ME., F.). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (Mo., J. pr. [2] 10, 79). — Verwandelt sich bei anhaltendem Erhitzen auf 120—130° in ein voluminöses Produkt [Citraweinsäureanhydrid(?)], das mit Wasser Citraweinsäure bildet (Mo., J. pr. [2] 10, 79; 11, 437). Wird von Natriumamalgam nicht angegriffen (Mo., J. pr. [2] 10, 87). Wird von konz. Jodwasserstoffsäure bei 100—110° zu Citramalsäure (Bd. III, S. 444) reduziert (Mo., J. pr. [2] 11, 439). Reagiert nicht mit Brom (Mo., J. pr. [2] 10, 87). Liefert mit kaltesättigter Salzsäure  $\alpha$ -Chlor- $\alpha'$ -oxy- $\alpha$ -methyl-bernsteinsäure (Bd. III, S. 446) (ME., F.), mit rauchender Bromwasserstoffsäure  $\alpha$ -Brom- $\alpha'$ -oxy- $\alpha$ -methyl-bernsteinsäure (SCH.). Zerfällt beim Kochen mit Wasser hauptsächlich in Propionaldehyd und Kohlendioxyd (SCH.); daneben entsteht Citraweinsäure (Mo., J. pr. [2] 11, 437; SCH.). Barium- und Bleisalz gehen beim Erhitzen mit Wasser auf 120° in citraweinsäure Salze über unter gleichzeitiger Bildung der entsprechenden Carbonate (Mo., J. pr. [2] 10, 84, 87; 11, 433, 434). Liefert beim Erhitzen mit alkoholisch-wässrigem Ammoniak im Einschlußrohr auf 100° Amino-citramalsäure (Bd. IV, S. 521) (ME., F.). —  $NH_4C_5H_6O_5$ . Prismen (Mo., J. pr. [2] 10, 81). —  $(NH_4)_2C_5H_6O_5$ . Nadeln (Mo., J. pr. [2] 10, 80). —  $KC_5H_6O_5$ . Prismen (Mo., J. pr. [2] 10, 81). —  $SrC_5H_6O_5 + 4H_2O$ . Nadeln (Mo., J. pr. [2] 10, 82). —  $BaC_5H_6O_5 + 4H_2O$ . Nadeln. Kaum löslich in kaltem, reichlich in heißem Wasser (Mo., J. pr. [2] 10, 81). —  $PbC_5H_6O_5 + 4\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln. Sehr schwer löslich in Wasser, in kochendem Wasser weniger als in kaltem (Mo., J. pr. [2] 10, 84). Verliert über Schwefelsäure oder bei 100° 4H<sub>2</sub>O (Mo., J. pr. [2] 10, 84).

Diäthylester  $C_9H_{14}O_6 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei 5—6-stdg. Erhitzen des Silbersalzes der  $\alpha$ -Methyl-äthlenoxyd- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure mit Äthyljodid in Äther auf dem Wasserbad (MELIKOW, FELDMANN, A. 253, 90). — Flüssig. Kp: 244—245°. D<sub>4</sub>: 1,1376; D<sub>20</sub>: 1,1167.

## 3. Dicarbonsäuren $C_6H_8O_5$ .

1. *Furantetrahydrid-dicarbonsäure*-(2.5), *Tetrahydrofuran-dicarbonsäure*-(2.5)  $C_6H_8O_5 = HO_2C \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} O \begin{smallmatrix} \diagdown \\ \diagup \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ . B. Entsteht als Gemisch zweier stereoisomerer Formen beim Erhitzen einer wäbr. Lösung der  $\alpha$ -Oxy- $\delta$ -valerolacton- $\alpha, \delta, \delta$ -tricarbonsäure (Syst. No. 2626) im Einschlußrohr auf 150° (LEAN, Soc. 77, 110) oder bei der Reduktion von 2.3-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5) (S. 323) mit überschüssigem Natriumamalgam in wäbr. Lösung (HILL, WHEELER, Am. 25, 482). Eine Trennung der Isomeren läßt sich erreichen durch fraktionierte Krystallisation der freien Säuren aus Wasser (L.) oder auf Grund der verschiedenen Löslichkeit der beiden Bleisalze in Wasser (H., W.).

Hochschmelzende Form, *cis*-Form<sup>1)</sup>. Krystalle. F: 123—125° (L.), 124° (H., W.). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol, Aceton und Eisessig, ziemlich schwer in Äther, unlöslich in Chloroform, Benzol und Petroläther (L.). —  $Ag_2C_6H_4O_5$ . Verpufft leicht (I.).

Niedrigschmelzende Form, *trans*-Form<sup>1)</sup>. Krystallisiert mit 1 H<sub>2</sub>O aus den Mutterlaugen der hochschmelzenden Form; die wasserfreie Säure entsteht aus dem Hydrat bei langem Aufbewahren im Vakuum über Schwefelsäure (L.). Schmilzt wasserhaltig bei 63—64° (aus konz. Salzsäure krystallisiert) (L.), 59—61° (aus Wasser krystallisiert) (H., W.), wasserfrei bei 93—95° (L.), 94—95° (H., W.). Das Hydrat ist äußerst leicht löslich in Wasser, Alkohol, Aceton und Eisessig, ziemlich schwer in siedendem Äther, schwer in siedendem Benzol, Toluol und Petroläther (L.). —  $Ag_2C_6H_4O_5$  (L.).

**2.3-Dibrom-furantetrahydrid-dicarbonensäure-(2.5), 2.3-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5)**  $C_6H_4O_5Br_2 = \begin{array}{c} H_2C-CHBr \\ | \quad | \\ HO_2C-CH-C-O-CBr-CO_2H \end{array}$ . B. Aus 2.3-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 323) und Brom in Eisessig-Chloroform-Lösung (HILL, WHEELER, *Am.* 25, 484). — Krystalle (aus Äther + Ligroin), die nicht ganz rein erhalten wurden. Zersetzt sich langsam beim Aufbewahren, schneller in Lösung, momentan beim Erhitzen auf ca. 200°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol unter Zersetzung, schwer in Äther, unlöslich in Benzol, Chloroform und Ligroin.

**3.4-Dibrom-furantetrahydrid-dicarbonensäure-(2.5), 3.4-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5)**  $C_6H_4O_5Br_2 = \begin{array}{c} BrHC-CHBr \\ | \quad | \\ HO_2C-CH-C-O-CH-CO_2H \end{array}$ . Existiert in zwei stereoisomeren Formen.

a) Niedrigschmelzende Form. B. Bei der Einw. von Bromdampf auf die *cis*-Form der 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 324) in festem Zustand oder in wäsr. Lösung (HILL, WHEELER, *Am.* 25, 471). — Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 112—113° (unkorr.), wasserfrei bei 147—148° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in heißem Chloroform, unlöslich in Ligroin. — Zersetzt sich beim Behandeln mit Alkalien unter Bildung von Brenzschleimsäure. Wird in wäsr. Lösung durch Natriumamalgam oder in alkoh. Lösung durch Zinkstaub in *cis*-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) zurückverwandelt.

b) Hochschmelzende Form. B. Beim Einleiten von Bromdampf in die gesättigte wäßrige Lösung der racemischen *trans*-Form der 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 325) (HILL, WHEELER, *Am.* 25, 478). — Prismen mit 2 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich bei 213—214° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Benzol, unlöslich in Ligroin. — Durch Alkali erfolgt Zersetzung unter Bildung von Brenzschleimsäure. Wird durch Natriumamalgam in *trans*-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) zurückverwandelt.

**Thiophentetrahydrid - dicarbonensäure - (2.5), Tetrahydrothiophen - dicarbonensäure-(2.5)**  $C_6H_4O_4S = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ HO_2C-CH-C-S-CH-CO_2H \end{array}$ . B. Bei 2-stdg. Erwärmen einer Lösung von 1 Tl. Thiophen-dicarbonensäure-(2.5) (S. 330) in 0,5 Tln. Natriumhydroxyd und wenig Wasser mit 15 Tln. 4%igem Natriumamalgam auf dem Wasserbad (ERNST, *B.* 19, 3275). — Tafeln. F: 162° (korr.). Leicht löslich in Wasser, weniger in Äther. — Reduziert in der Wärme ammoniakalische Silberlösung. Entwickelt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure 1 Mol Kohlenoxyd. —  $Ag_2C_6H_4O_4S$ . Pulver. —  $BaC_6H_4O_4S$ . Schuppen.

**Dimethylester**  $C_6H_{10}O_4S = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ CH_3-O-C-CH-C-S-CH-CO_2-CH_3 \end{array}$ . B. Beim Sättigen einer alkoh. Lösung der Tetrahydrothiophen-dicarbonensäure-(2.5) mit trockenem Chlorwasserstoff (ERNST, *B.* 19, 3277). Beim Erhitzen des Silbersalzes der Tetrahydrothiophen-dicarbonensäure-(2.5) mit Methyljodid in äther. Lösung (E.). — Öl. Siedet nicht unzersetzt.

**2.  $\alpha$ -Methyl-trimethylenoxyd- $\alpha'$ - $\alpha'$ -dicarbonensäure,  $\alpha,\gamma$ -Oxido-propylmalonsäure**  $C_6H_8O_5 = \begin{array}{c} CH_3-CH-C-CH_2-C(CO_2H)_2 \\ | \quad | \\ O \quad O \end{array}$ .

$\alpha$ -Chlormethyl-trimethylenoxyd- $\alpha'$ - $\alpha'$ -dicarbonensäure-diamid  $C_6H_8O_5N_2Cl = \begin{array}{c} CH_2Cl-CH-C-CH_2-C(CO-NH_2)_2 \\ | \quad | \\ O \quad O \end{array}$ . B. Aus 5 g  $\delta$ -Chlor- $\alpha$ -brom- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonensäure-äthylester (S. 373) und 25 cm<sup>3</sup> konzentriertem methylalkoholischem Ammoniak (LEUCHS, *B.* 38, 1939). — Nadeln (aus siedendem Wasser). F: 218—219° (korr.). Fast unlöslich in Chloroform, Benzol und Essigester, ziemlich löslich in Methylalkohol und Alkohol in der Wärme, weniger in der Kälte, leicht löslich in heißem Wasser.

<sup>1)</sup> Zur Konfiguration vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von LE SUEUR, *HAAS, Soc.* 97, 175.

4.  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-trimethylenoxyd- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonsäure,  $\alpha,\alpha'$ -Oxido- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-glutarsäure, gewöhnlich als **Balbiano's Säure** bezeichnet,  $C_8H_{11}O_8 = HO_2C \cdot HC \cdot C(CH_3)_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2H$  <sup>1)</sup>.

a) **Rechtsdrehende Form.** B. Aus der inakt. Form durch Krystallisation des Chininsalzes (Syst. No. 3538) aus 80%igem Alkohol, in dem das Salz der rechtsdrehenden Form schwerer löslich ist als das der linksdrehenden (BALBIANO, B. 32, 1022; R. A. L. [5] 8 I, 237; G. 29 II, 517). — F: 119°.  $[\alpha]_D^{20}$ : +5,5° (in Wasser; p = 13).

b) **Links-drehende Form.** Nicht völlig rein erhalten. F: 117–119°;  $[\alpha]_D^{20}$ : –3,4° (in Wasser; p = 11,9) (B., B. 32, 1023; R. A. L. [5] 8 I, 238; G. 29 II, 518).

c) **Inaktive Form.** B. Entsteht neben Oxalsäure als Hauptprodukt, wenn man 50 g d-Camphersäure, 50 g Natriumhydroxyd und 110 g Kaliumpermanganat in 5 l Wasser mehrere Wochen bei Zimmertemperatur stehen läßt (BALBIANO, G. 29 II, 496; vgl. R. A. L. [5] 1 I, 279; 2 II, 242; B. 27, 2133). — Blättchen. Sintert von 109° ab und schmilzt bei 120–121° (B., R. A. L. [5] 2 II, 242; G. 29 II, 513); F: 120° (MAHLA, TIEMANN, B. 28, 2159). Löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwer löslich in warmem Chloroform, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff (B., R. A. L. [5] 2 II, 242). — Zerfällt beim Erhitzen auf 170–220° unter Bildung von Trimethylbernsteinsäureanhydrid, Kohlenoxyd und Wasser (M., T.). Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) und rotem Phosphor ein Gemisch von  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-butylrolacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 389) und  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-glutarsäure (B., B. 27, 2135; 28, 1507; G. 29 II, 520, 528; 32 I, 485; vgl. hierzu ROTHSTEIN, STEVENSON, THORPE, Soc. 127 [1925], 1072, 1074). Zerfällt bei 12-stdg. Erhitzen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,50) im Einschlußrohr auf 120–140° zum Teil unter Bildung von Trimethylbernsteinsäure und Kohlenoxyd (B., B. 30, 1902; G. 29 II, 546). Liefert auch durch Einw. von Phosphorpentachlorid in Phosphortrichlorid, besser von Phosphorpentabromid in Phosphortribromid und Behandlung des Reaktionsprodukts mit Wasser Trimethylbernsteinsäure (B., B. 30, 1903; R. A. L. [5] 6 II, 6; G. 29 II, 544). Durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf 100° erhält man ein amorphes (nicht näher beschriebenes) Anhydrid, das mit  $\beta$ -Naphthylamin das Mono- $\beta$ -naphthylamid der Säure liefert (B., B. 30, 1901; R. A. L. [5] 6 II, 4; G. 29 II, 565). Liefert mit 4-Brom-phenylhydrazin eine Additionsverbindung  $C_{14}H_{19}O_8N_2Br$  (s. u.) (B., G. 26 I, 55). —  $NH_4C_8H_{11}O_8$ . B. Aus dem neutralen Salz durch längeres Liegen an der Luft oder durch Erhitzen auf 100° (M., T.). —  $(NH_4)_2C_8H_{10}O_8$ . F: 172° (Zers.) (M., T.). —  $Na_2C_8H_{10}O_8$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser (B., G. 29 II, 514). —  $Ag_2C_8H_{10}O_8$  (M., T.). —  $CaC_8H_{10}O_8 + 2H_2O$ . Nadelchen (aus Alkohol). Schwer löslich in heißem Alkohol (B., R. A. L. [5] 2 II, 242; G. 29 II, 501). —  $BaC_8H_{10}O_8 + H_2O$ . Blättchen. Sehr schwer löslich in kaltem, schwer in siedendem Wasser (B., G. 29 II, 515).

Verbindung  $C_{14}H_{19}O_8N_2Br$ . B. Aus BALBIANO'S Säure und 4-Brom-phenylhydrazin in essigsaurer Lösung (BALBIANO, G. 26 I, 55; 29 II, 552). — Gelbliches mikrokristallinisches Pulver. F: 146–147° (Zers.). Sehr wenig löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser. — Beim Kochen mit absol. Alkohol entsteht die Verbindung  $C_{14}H_{17}O_8N_2Br$  (s. u.).

Verbindung  $C_{14}H_{17}O_8N_2Br$ . B. Beim Kochen der Verbindung  $C_{14}H_{19}O_8N_2Br$  mit absol. Alkohol bis zur völligen Lösung (BALBIANO, G. 26 I, 57; 29 II, 553). — Chromgelbe, mikroskopische Nadeln. F: 153–154° (Zers.); löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser (B., G. 26 I, 57). — Zersetzt sich beim Erhitzen im Vakuum auf 150–160° unter Abspaltung von Kohlendioxyd und Wasser unter Bildung von Trimethylbernsteinsäure-[4-brom-anilid]-nitril (B., B. 30, 290; G. 29 II, 555). Liefert bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol Anilin und eine Trimethylpyrrolidoncarbonsäure(?) (Syst. No. 3366) (B., R. A. L. [3] 6 I, 237; G. 29 II, 563). Verändert sich nicht beim Erhitzen mit Barytwasser oder verd. Salzsäure (B., G. 26 I, 58). —  $CaC_8H_{10}O_8N_2Br + 2H_2O$ . Krystallinisch. Schwer löslich in kaltem, noch schwerer in heißem Wasser (B., G. 26 I, 58).

Inakt.  $\alpha,\alpha'$ -Oxido- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-glutarsäure-dimethylester  $C_{10}H_{11}O_8 = OC_2H_5(CH_3)_2(CO_2CH_3)_2$ . B. Aus der Säure mit Methylalkohol und Chlorwasserstoff (BALBIANO, B. 27, 2134; G. 29 II, 515). — Dicke Flüssigkeit von angenehm harzigem Geruch und beißendem Geschmack. Kp<sub>760</sub>: 164–165° (korr.); D<sub>4</sub><sup>20</sup>: 1,145; unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther (B.). — Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat eine flüssige Verbindung vom Kp<sub>760</sub>: 165–166°, beim Erhitzen mit Benzoyl-

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] wurde von BARDHAN, Soc. 1928, 2605, 2608 (vgl. KÖN, STEVENSON, THORPE, Soc. 121, 654; PANDYA, TH., Soc. 123, 2852; ROTHSTEIN, ST., TH., Soc. 127, 1072) bewiesen, daß diese Verbindung  $\alpha,\alpha'$ -Oxo- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-glutarsäure  $HO_2C \cdot CO \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$  ist, wie schon MAHLA, TIEMANN, B. 28, 2160 erkannt hatten.

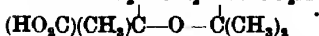
<sup>2)</sup> Vgl. die vorige Anm.

chlorid eine flüssige Verbindung vom  $Kp_{760}$ : ca.  $200^\circ$  (B., B. 27, 2135; vgl. MAHLA, TIEMANN, B. 28, 2162).

Inakt.  $\alpha,\alpha'$ -Oxido- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-glutarsäure-diäthylester  $C_{11}H_{20}O_5 = OC_2H_5(CH_2)_3(CO_2\cdot C_2H_5)_2$ . B. Bei 8-tägigem Stehenlassen einer mit Chlorwasserstoff gesättigten alkoh. Lösung der Säure (B., G. 29 II, 516). — Flüssig.  $Kp_{760}$ :  $189-190^\circ$ ;  $Kp_{20}$ :  $175-176^\circ$ ;  $D_4^{20}$ : 1,0781 (B., G. 29 II, 517). — Reagiert nicht mit Hydroxylamin oder p-Brom-phenylhydrazin (B., G. 29 II, 564).

Inakt.  $\alpha,\alpha'$ -Oxido- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-glutarsäure-mono- $\beta$ -naphthylamid  $C_{18}H_{19}O_4N = OC_2H_5(CH_2)_3(CO_2H)\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_7$ . B. Aus einem durch Erhitzen von BALBIANO'S Säure mit Essigsäureanhydrid erhältlichen (nicht näher beschriebenen) Anhydrid und  $\beta$ -Naphthylamin in siedendem Benzol (BALBIANO, B. 30, 1901; R. A. L. [5] 6 II, 4; G. 29 II, 566). — Blättchen (aus verd. Alkohol). Sintert von  $168^\circ$  ab und schmilzt bei  $178^\circ$  (Zers.).

### 5. 2.2.6-Trimethyl-pyran-tetrahydrid-dicarbonsäure-(3,6), 2.2.6-Trimethyl-tetrahydropyran-dicarbonsäure-(3,6), Cineolsäure $C_{10}H_{16}O_5 = H_2C\cdot CH_2\cdot CH\cdot CO_2H$



a) *Rechtsdrehende Form, d-Cineolsäure*. B. Das saure Strychninsalz scheidet sich aus, wenn man eine heiße wäßrige Lösung der inakt. Cineolsäure mit 1 Mol Strychnin versetzt und auf dem Wasserbad, schließlich im Vakuum eindampft; aus der Mutterlauge erhält man durch fraktionierte Kristallisation die Salze der dl- und der l-Säure; man zerlegt die Salze unterhalb  $40^\circ$  durch Salzsäure (RUPE, RONUS, B. 33, 3541). — Krystalle (aus Wasser) mit 1  $H_2O$ , das im Exsiccator entweicht. Schmilzt wasserhaltig bei  $79^\circ$ , wasserfrei bei  $138^\circ$  bis  $139^\circ$ . Krystallisiert aus Wasser auch manchmal in gestreiften, 1  $H_2O$  enthaltenden, bei  $123-126^\circ$  schmelzenden Formen, die beim Trocknen die wasserfreie Form vom Schmelzpunkt  $138-139^\circ$  liefern. Löst sich bei  $8^\circ$  in 11,2 Tln. Wasser; leicht löslich in Alkohol, Essigester und kaltem Chloroform, schwerer in Äther, schwer löslich in Benzol und Ligroin.  $[\alpha]_D^{20}$ :  $+18,6^\circ$  (in Wasser;  $p = 8,2$ ). — Racemisiert sich nach langem Aufbewahren zuweilen beim Umkrystallisieren. Gibt bei kurzem Kochen mit Essigsäureanhydrid das Anhydrid (Syst. No. 2760).

b) *Links-drehende Form, l-Cineolsäure*. B. s. o. bei der d-Cineolsäure. — Tafeln oder Prismen (aus Wasser) mit 1  $H_2O$  (RUPE, RONUS, B. 33, 3542). Rhombisch bisphenoidisch (OSANN, RUDIN, B. 38, 3543; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 744). Schmilzt wasserhaltig bei  $79^\circ$ , wasserfrei bei  $138-139^\circ$ .  $[\alpha]_D^{20}$ :  $-19,1^\circ$  (in Wasser;  $p = 7,3$ ). Racemisiert sich nach längerem Aufbewahren zuweilen beim Umkrystallisieren.

c) *Inaktive Form, dl-Cineolsäure*, gewöhnlich schlechthin als *Cineolsäure* bezeichnet. B. Durch ca. 9-stdg. Erwärmen von 6  $cm^3$  Cineol (Bd. XVII, S. 24) mit einer Lösung von 30 g Kaliumpermanganat in 450 g Wasser auf dem Wasserbad (WALLACH, GILDEMEISTER, A. 246, 268). Aus gleichen Mengen der akt. Formen in Wasser (RUPE, RONUS, B. 33, 3543). — Krystalle (aus Wasser). F:  $204-206^\circ$  (RU., RO., B. 33, 3544). Löst sich bei  $8^\circ$  in 133,3 Tln. Wasser (RU., RO., B. 33, 3545), bei  $15^\circ$  in ca. 70 Tln., bei  $100^\circ$  in ca. 15 Tln. Wasser (W., G.). Schwer löslich in Chloroform, leicht in Äther und warmem Alkohol (W., G.). Elektrolytische Leitfähigkeit: LABHARDT, B. 33, 1135, 1420. Läßt sich mittels Strychnins in die optischen Komponenten spalten (RU., RO., B. 33, 3541). — Liefert bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck neben anderen Produkten das Anhydrid einer Säure  $C_9H_{14}O_3$  (S. 323) (W., G.; W., A. 258, 322; ELKELES, A. 271, 27). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat oder mit siedender verdünnter Salpetersäure entsteht als Hauptprodukt Oxalsäure (W., G.). Bei 3-stdg. Erhitzen mit 10 Tln. Wasser im Autoklaven auf  $160-165^\circ$  entstehen 2.6-Dimethylhepten-(2)-ol-(6)-säure-(1 oder 7), 2.6-Dimethylheptandiol-(2,6)-säure-(1) sowie  $\alpha$ - und  $\beta$ -Cinensäure (S. 266, 267) (RU., B. 33, 1133; RU., RO., B. 34, 2193; RU., SCHLOCHOFF, B. 38, 1502; vgl. RU., C. 1898 II, 1055).  $\alpha$ -Cinensäure entsteht auch durch 5-stdg. Kochen mit Ameisensäure (D: 1,22) oder 20%iger Schwefelsäure (RU., ALTENBURG, B. 41, 3955). Durch 3-4-stdg. Erhitzen mit 10%iger Schwefelsäure im Druckrohr auf  $160-165^\circ$  (RU., RO., B. 34, 2204) oder durch ca. 5-stdg. Kochen der Lösung in 30%iger Schwefelsäure (RU., A., B. 41, 3953) erhält man  $\beta$ -Cinensäure. Schütteln mit kalter konzentrierter Schwefelsäure führt zu dem Lacton der 6-Oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) (Syst. No. 2739), während beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad 2.4-Dimethylbenzoesäure gebildet wird (RU., LOTZ, B. 39, 4084). Durch 3-stdg. Erhitzen mit Alkohol auf  $210-220^\circ$  entsteht unter Abspaltung von Kohlendioxyd der Ester einer ungesättigten Säure ( $Kp_{14}$ :  $145-150^\circ$ ) (RU., RO., B. 34, 2206 Anm.). Kurzes Erwärmen mit Essigsäureanhydrid führt zur Bildung von Cineolsäureanhydrid (Syst. No. 2760) (W., A. 258, 320). —  $Ag_2C_{10}H_{14}O_5 + H_2O$ . Amorph.

<sup>1)</sup> Vgl. S. 321 Anm. 1.

Löslich in Wasser und Alkohol (W., G.). —  $\text{CaC}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_5 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Krystallinisch. Unlöslich in kochendem Wasser, löst sich langsam in viel kaltem Wasser (W., G.).

Säure  $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_5$ . *B.* Das Anhydrid  $\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{O}_5$  dieser Säure entsteht beim Destillieren von Cineolsäure; man löst es in Kaliumcarbonat-Lösung, äthert aus, säuert mit Schwefelsäure an und destilliert mit Wasserdampf (WALLACH, *A.* 256, 322; vgl. W., GILDEMEISTER, *A.* 246, 274). — Öl. Flüchtig mit Wasserdampf (W., G.). Geht bei der Destillation im Vakuum in das Anhydrid  $\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{O}_5$  (Kp<sub>11</sub>: 135°) über (W.). —  $\text{AgC}_9\text{H}_{14}\text{O}_5$  (W., G.; W.).

Methylester  $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_5$  der Säure  $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_5$  (s. o.). *B.* Aus der Säure  $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_5$  mit Methylalkohol + Chlorwasserstoff (ELKELES, *A.* 271, 26). — Flüssig. Kp<sub>13</sub>: 125°.

Inakt. Cineolsäure-dimethylester  $\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{O}_5 = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\cdot\text{CH}_3)_2$ . *B.* Aus inakt. Cineolsäure mit Methylalkohol + Chlorwasserstoff (WALLACH, *A.* 256, 320). — F: 31°.

Inakt. Cineolsäure-monoäthylester  $\text{C}_{17}\text{H}_{24}\text{O}_5 = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$ . *B.* Durch Einw. von alkoh. Salzsäure auf Cineolsäure, neben dem Diäthylester (RUPE, *B.* 33, 1133). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Petroläther). F: 99–100°.

Inakt. Cineolsäure-diäthylester  $\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{O}_5 = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5)_2$ . *B.* Aus Cineolsäure mit Alkohol und Chlorwasserstoff (WALLACH, GILDEMEISTER, *A.* 246, 273). — Flüssig. Kp<sub>11–12</sub>: 155° (W., G.); Kp<sub>13</sub>: 153° (RUPE, *B.* 33, 1133).

Inakt. Cineolsäure-monoamid  $\text{C}_{19}\text{H}_{27}\text{O}_5\text{N} = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}_2$ . *B.* Aus Cineolsäureanhydrid (Syst. No. 2760) in Äther und trockenem Ammoniak (ELKELES, *A.* 271, 25). — Krystalle (aus Methylalkohol).

Inakt. Cineolsäure-monodiäthylamid  $\text{C}_{18}\text{H}_{25}\text{O}_5\text{N} = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}\cdot\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ . *B.* Aus Cineolsäureanhydrid und Diäthylamin (E., *A.* 271, 22). — Krystalle. F: 162–163°.

Inakt. Cineolsäure-monoallylamid  $\text{C}_{18}\text{H}_{27}\text{O}_5\text{N} = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}:\text{CH}_2$ . *B.* Aus Cineolsäureanhydrid und Allylamin (E., *A.* 271, 22). — Krystalle (aus methylalkoholhaltigem Äther). F: 126°.

Inakt. Cineolsäure-monoanilid  $\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{O}_5\text{N} = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}_6\text{H}_5$ . *B.* Aus Cineolsäureanhydrid und Anilin in Benzol (E., *A.* 271, 23). — Sirup. —  $\text{AgC}_{18}\text{H}_{25}\text{O}_5\text{N}$ . Niederschlag.

Inakt. Cineolsäure-mono-p-toluidid  $\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{O}_5\text{N} = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{CH}_3$ . *B.* Aus Cineolsäureanhydrid und p-Toluidin in Äther (E., *A.* 271, 24). — Krystalle (aus Äther + Methylalkohol). F: 125–126°. — Zerfällt bei der Destillation in p-Toluidin, Kohlenoxyd, Kohlendioxyd und 2-Methyl-hepten-(2)-on-(6). —  $\text{AgC}_{17}\text{H}_{21}\text{O}_5\text{N}$ . Amorph.

Inakt. Cineolsäure-anilid-methylester  $\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{O}_5\text{N} = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\cdot\text{CH}_3)\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}_6\text{H}_5$ . *B.* Aus dem Silbersalz von Cineolsäure-monoanilid und Methyljodid in Äther (E., *A.* 271, 23). — Krystalle (aus Methylalkohol + Äther). F: 78–79°.

Inakt. Cineolsäure-mono-phenylhydrazid  $\text{C}_{18}\text{H}_{25}\text{O}_5\text{N}_2 = \text{OC}_9\text{H}_5(\text{CH}_3)_3(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}_6\text{H}_5$ . *B.* Aus Cineolsäureanhydrid und Phenylhydrazin in Äther (E., *A.* 271, 24). — Nadeln. F: 110°.

## 2. Dicarbonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}_5$ .

### 1. Dicarbonsäuren $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_5$ .

1. *Furan-dihydrid-(2.3)-dicarbonsäure-(2.5), 2.3-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)*  $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_5 = \text{HO}_2\text{C}-\text{HC}(\text{O})-\text{O}-\text{C}(\text{O})-\text{CO}_2\text{H}$ . *B.* Durch 16-stdg. Erhitzen

einer Lösung von 1 Tl. 2.5-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5) in 10 Tln. Wasser mit 2 Tln. Natriumhydroxyd auf dem Wasserbad (HILL, WHEELER, *Am.* 25, 481). — *Darst.* Man reduziert Dehydroschleimsäure (S. 328) mit 3%igem Natriumamalgam und kocht die nach 24 Stdn. vom Quecksilber abgeessene und filtrierte Lösung in einer Silberflasche 16 Stunden am Rückflußkühler; die Flüssigkeit wird angesäuert und ausgeäthert (H., WH.). — Platten (aus Wasser). Schmilzt, je nach der Schnelligkeit des Erhitzens, zwischen 175–190° und zersetzt sich bald darauf (H., RUSSE, *Am.* 33, 382). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Chloroform und Benzol; löst sich in 200 Tln. siedendem Äther (H., WH.). — Bei der Oxydation mit Salpetersäure oder alkal. Permanganatlösung entsteht Oxalsäure neben wenig Dehydroschleimsäure (H., WH.). Wird durch überschüssiges Natriumamalgam reduziert unter Bildung der beiden stereoisomeren Formen der Tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) (S. 319) (H., WH.). Bei Einw. von Brom in Eisessig-Chloroform-Lösung entsteht 2.3-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) (H., WH.). Verwandelt sich beim Erwärmen

oder Eindampfen der wäbr. Lösung unter Aufnahme von  $2 H_2O$  in eine Gallerte, die sich gegen Acetanhydrid, Benzoylchlorid und Brom indifferent verhält und weder beim Erhitzen für sich noch mit Säuren oder Alkalien in die 2.3-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) zurückverwandelt werden kann (H., R., *Am.* 33, 383). — Salze: H., R. —  $KC_5H_2O_5$ . Farblose Krystalle (aus Wasser) (H., R.). —  $Ag_2C_5H_2O_5 + \frac{1}{2} H_2O$ . Farblose Nadelchen (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen (H., R.). —  $BaC_5H_2O_5 + 2\frac{1}{2} H_2O$ . Farblose Tafelchen (aus Wasser). Verliert bei  $160-190^\circ$  nur  $\frac{1}{2} H_2O$ . Etwas löslich in kaltem Wasser (H., R.).

**3-Chlor-furan-dihydrid-(2.3)-dicarbonensäure-(2.5), 3-Chlor-2.3-dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5)**  $C_5H_2O_5Cl = \begin{array}{c} OHC-CH \\ HO_2C \cdot HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Das Chlorid dieser Säure

entsteht bei 50-stdg. Erhitzen von 1 Mol 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5) (Isozuckersäure) (S. 364) mit 6 Mol Phosphorpentachlorid; man destilliert das gebildete Phosphoroxychlorid ab, zerlegt den Rückstand durch konz. Sodaaflösung, übersättigt mit verd. Schwefelsäure und schüttelt sehr oft mit Äther aus (TIEMANN, HAARMANN, *B.* 19, 1275). — Farblose Nadeln (aus Wasser). Schmilzt noch nicht bei  $340^\circ$ . Unlöslich in Chloroform, Benzol und Ligroin, wenig löslich in kaltem Wasser, löslich in Alkohol und Äther. — Zerfällt bei der trocknen Destillation oder beim Kochen mit wäbriger oder alkoholischer Kalilauge in Salzsäure und Dehydroschleimsäure (S. 328). —  $Ag_2C_5H_2O_5Cl$ . Weißer Niederschlag.

Diäthylester  $C_{10}H_{12}O_6Cl = OC_2H_5Cl(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von 3-Chlor-2.3-dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (T., H., *B.* 19, 1276). — Farblose Nadeln (aus Chloroform). F:  $40^\circ$ . Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.

**2. Furan - dihydrid - (2.5) - dicarbonensäure - (2.5), 2.5 - Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5)**  $C_5H_2O_5 = \begin{array}{c} HC=CH \\ HO_2C \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

a) **Inaktive nicht spaltbare 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5), cis-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5)**. B. Entsteht als Hauptprodukt bei der Reduktion von Dehydroschleimsäure mit Natriumamalgal in konzentrierter wäbriger Lösung bei  $0^\circ$  unter Durchleiten eines raschen Kohlendioxidstromes (HILL, WHEELER, *Am.* 25, 464; vgl. SREELIG, *B.* 12, 1085; SCHRÖTTER, *M.* 9, 444). — Farblose Nadeln (aus Äther + Ligroin), Platten (aus Wasser). F:  $149-150^\circ$  (korr.) (H., WH.). Sublimiert beim Erhitzen im Wasserstoffstrom auf  $190^\circ$  teilweise unzersetzt (H., WH.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr wenig in Chloroform, unlöslich in Benzol und Ligroin (H., WH.). — Salpetersäure oder alk. Permanganatlösung oxydieren zu Dehydroschleimsäure und Oxalsäure (H., WH.). Wird durch Natriumamalgal nicht angegriffen (H., WH.). Gibt in fester Form oder in wäbr. Lösung bei der Einw. von Bromdampf die niedrigschmelzende Form der 3.4-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5) (S. 320), beim Erhitzen in fester Form mit 1 Mol Brom im geschlossenen Rohr auf  $140^\circ$  Bromwasserstoff und Dehydroschleimsäure (H., WH.). Liefert in wäbr. Lösung beim Sättigen mit Chlor in der Kälte die  $\alpha$ -Form der 4-Chlor-3-oxy-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5) (S. 360) (H., WH.). Wird durch Erhitzen mit wäbr. Alkalien erst in trans-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 325), dann in 2.3-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 323) umgelagert (H., WH.). —  $Ag_2C_5H_2O_5 + \frac{1}{2} H_2O$ . Krystallinischer Niederschlag. Kann nicht unzersetzt entwässert werden (H., WH.; S.). Beginnt bei  $125^\circ$  sich zu zersetzen (H., WH.); verpufft bei schnellem Erhitzen bei etwa  $200^\circ$  (S.). —  $CaC_5H_2O_5 + \frac{1}{2} H_2O$ . Zerfließlich (H., WH.). Sehr leicht löslich in Wasser. —  $BaC_5H_2O_5$ . Krystallisiert beim freiwilligen Verdunsten der kalten wäbrigen Lösung mit  $\frac{1}{2} H_2O$  in Platten, beim Abkühlen der heißen Lösung als Krystallpulver mit  $2 H_2O$  (H., WH.; S.). Die gesättigte wäbrige Lösung enthält bei  $18^\circ$  0,20% wasserfreies Salz (H., WH.). —  $PbC_5H_2O_5 + 2 H_2O$ . Undurchsichtige Nadeln (aus Wasser), die beim Aufbewahren in durchsichtige Platten übergehen. Es lösen sich vom wasserfreien Salz in Wasser bei  $20^\circ$  0,046%, bei  $99,5^\circ$  1,03% (H., WH.).

b) **trans-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5)**.

a) In wäbriger Lösung rechtsdrehende trans-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5). B. Beim Erkalten der heißen wäbrigen, mit Cinchonin versetzten Lösung der racemischen trans-2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 325) krystallisiert das Cinchoninsalz der linksdrehenden Säure aus; die aus der Mutterlauge isolierte Säure gibt mit Strychnin das Strychninsalz der rechtsdrehenden Säure (HILL, RUSSE, *Am.* 33, 373; *B.* 37, 2538). — Krystallisiert aus Wasser in dicken Platten mit  $1 H_2O$ , aus Äther in wasserfreien Prismen. Die wasserfreie Säure schmilzt bei  $144^\circ$ . Ziemlich löslich in Wasser, Alkohol, ziemlich schwer in Äther, doch leichter als die racemische Verbindung, unlöslich in Benzol, Chloroform und Ligroin.  $[\alpha]_D^{20} = +480,7^\circ$  (in Wasser;  $c = 10,1$ ). —  $BaC_5H_2O_5 + \frac{1}{2} H_2O$ . Kryställchen. Verliert im Vakuum das Krystallwasser. Löslich in ca. 50 Tln. Wasser. —  $PbC_5H_2O_5 + 2 H_2O$ .



Krystalle, die im Vakuum wasserfrei werden und sich bei 180° zersetzen. In Wasser etwa 50mal so leicht löslich wie das racemische Salz. — Strychninsalz s. Syst. No. 4793. — Cinchoninsalz s. Syst. No. 4799.

β) In wäßriger Lösung linksdrehende trans-2.5-Dihydro-furan-dicarbon-säure-(2.5). *B. s. S. 324.* — Gleich in Krystallform, Schmelzpunkt und Löslichkeit der rechtsdrehenden Säure (HILL, RUSSE, *Am. 33*, 376; *B. 37*, 2539).  $[\alpha]_D^{25}$ : —478,7° (in Wasser;  $c = 10$ ). — Die Salze gleichen denen der rechtsdrehenden Säure. — Strychninsalz s. Syst. No. 4793. — Cinchoninsalz s. Syst. No. 4799.

γ) Racemische trans-2.5-Dihydro-furan-dicarbon-säure-(2.5). *B.* Durch 1-stdg. Kochen von 1 Tl. cis-2.5-Dihydro-furan-dicarbon-säure-(2.5) mit 1 Tl. Natriumhydroxyd und 20 Tln. Wasser (HILL, WHEELER, *Am. 25*, 474). — *Darst.* Man suspendiert Dehydroschleimsäure in 10 Tln. Wasser, löst durch Zusatz von Natriumcarbonat und fügt 30 Tle. 3%iges Natriumamalgam zu; nach Beendigung der Reaktion kocht man die dekantierte Lösung eine Minute, säuert an und extrahiert mit Äther; die Säure wird mit Hilfe ihres Bleisalzes isoliert (H., WH.; H., RUSSE, *Am. 33*, 374; vgl. SEELIG, *B. 12*, 1085). — Krystallisiert (aus Wasser) mit 1 H<sub>2</sub>O, das bei 100° entweicht (H., WH.). Die wasserfreie Säure schmilzt bei 178—179° (korr.) (H., WH.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Chloroform, Benzol und Ligroin (H., WH.). — Salpetersäure (D: 1,42) oxydiert bei 100° zu Dehydroschleimsäure und Oxalsäure, alkal. Permanganatlösung bei Zimmertemperatur zu Oxalsäure (H., WH.). Wird durch Natriumamalgam nicht angegriffen (H., WH.). Beim Einleiten von Bromdampf in die gesättigte wäßr. Lösung entsteht die hochschmelzende Form der 3.4-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) (S. 320) (H., WH.). Liefert beim Sättigen der eingekehlten wäßr. Lösung mit Chlor die β-Form der 4-Chlor-3-oxo-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) (S. 360) (H., WH.). Geht bei langem Kochen mit Natronlauge in 2.3-Dihydro-furan-dicarbon-säure-(2.5) (S. 323) über (H., WH.). — Ag<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>. Mikroskopische Nadeln. Verpufft bei etwa 160° (S.). Sehr wenig löslich in Wasser (H., WH.). — CaC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + 1 1/2 H<sub>2</sub>O (S.). — CaC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + 2 1/2 H<sub>2</sub>O. Sehr leicht löslich in Wasser (H., WH.). — BaC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + 1 1/2 H<sub>2</sub>O (H., WH.; S.). Die wäßr. Lösung enthält bei 20° 1,40% wasserfreies Salz (H., WH.). — PbC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O. Platten (aus Wasser), die bei 195° die Hälfte des Wassers verlieren und sich bei höherer Temperatur zersetzen (H., WH.). Die wäßr. Lösung enthält bei 20° 0,012% bei 99,5° 0,027% wasserfreies Salz (H., WH.).

## 2. Dicarbon-säuren C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>.

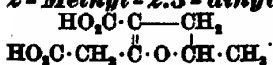
1. *Pyran-dihydrid-(5.6)-carbon-säure-(3)-essigsäure-(2), 5.6-Dihydro-pyran-carbon-säure-(3)-essigsäure-(2)* (Methyldehydrohexondicarbon-säure) C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> =  $\begin{matrix} \text{H}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{H}_2\text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  *B.* Der Diäthylester entsteht neben 2-Methyl-

5.6-dihydro-pyran-carbon-säure-(3)-äthylester und Acetessigester bei 10-stdg. Kochen eines Gemisches von Acetondicarbon-säurediäthylester und Trimethylenbromid mit alkoh. Kalilauge; man verseift ihn durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (PERKIN jun., *Soc. 51*, 739, 744). — Farblose Tafeln (aus Wasser). Schmilzt bei 185—190° unter Zersetzung. Leicht löslich in heißem Wasser und in heißem Alkohol, schwer in Äther und Benzol. — Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Kohlendioxyd und δ-Aceto-n-butylalkohol (Bd. I, S. 835).

5.6-Dihydro-pyran-[carbon-säure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) (Methyldehydrohexondicarbon-säuremonoäthylester) C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> = OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)·CH<sub>2</sub>·OO<sub>2</sub>H. *B.* Bei 10—14-stdg. Aufbewahren des Diäthylesters mit alkoh. Kalilauge in der Kälte (PERKIN jun., *Soc. 51*, 741). — Farblose trikline Tafeln (HAUSHOFER, *Soc. 51*, 742). *F*: 114°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, sehr wenig löslich in heißem Wasser, leicht in Alkalien. — Zerfällt bei der Destillation in Kohlendioxyd und 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbon-säure-(3)-äthylester (S. 270). — AgC<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>. Weißer Niederschlag.

5.6-Dihydro-pyran-[carbon-säure-(3)-äthylester]-[essigsäure-(2)-äthylester] (Methyldehydrohexondicarbon-säurediäthylester) C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub> = OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. *B. s. o.* bei Methyldehydrohexondicarbon-säure. — Flüssig. *Kp*<sub>10</sub>: 238° bis 240° (PERKIN jun., *Soc. 51*, 739). — Wird durch alkoh. Kalilauge bei 10—14-stdg. Aufbewahren zum Monoäthylester, bei 3—4-stdg. Kochen zur freien Säure verseift.

2. *2-Methyl-furan-dihydrid-(2.3)-carbon-säure-(4)-essigsäure-(5), 2-Methyl-2.3-dihydro-furan-carbon-säure-(4)-essigsäure-(5)* C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> =



2-Chlormethyl-2.3-dihydro-furan-[carbon-säure-(4)-äthylester]-[essigsäure-(5)-äthylester] C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>O<sub>6</sub>Cl = OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>Cl)(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. *B.* Man sättigt eine

Lösung von  $\gamma$ -Chlormethyl- $\alpha$ -carbäthoxyacetyl-butylolacton (S. 454) in Alkohol mit trockenem Chlorwasserstoff und läßt 48 Stdn. stehen (HALLER, MARCH, *C. r.* 137, 12; *Bl.* [3] 31, 443). — Öf.  $Kp_{17}$ : 198–199°. — Liefert bei 48-stdg. Kochen mit verd. Kaliumcarbonat-Lösung 2-Methyl-5-chlormethyl-4,5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 270).

3. [5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-bernsteinsäure, „Valactenbernsteinsäure“  $C_8H_{12}O_5 = \begin{array}{c} H_3C-CH_2 \\ | \quad | \\ HO_2C-CH_2-C(CO_2H)-C \cdot O-CH-CH_3 \end{array}$ . B. Das Calciumsalz entsteht beim Kochen von „Valactenbernsteinsäureanhydrid“ (Syst. No. 2761) mit Kalkwasser (FITTING, SALOMON, WERNHER, *A.* 331, 194). — Die freie Säure ist nicht beständig; ihre Salze werden durch Salzsäure unter Rückbildung des Anhydrids zersetzt. —  $Ag_2C_8H_{10}O_5$ . Lichtempfindlicher Niederschlag. — Calciumsalz. Krystallinisch. —  $BaC_8H_{10}O_5$ . Krystallinisch.

4. 3,6-Oxido-1,2-dimethyl-cyclohexan-dicarbon-säure-(1,2), 3,6-Oxido-1,2-dimethyl-hexahydrophthal-säure, Cantharidinsäure  $C_{10}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel.  $\begin{array}{c} H_3C-CH-C(CH_3)-CO_2H \\ | \quad | \\ O \quad O \end{array}$ . B. Die Salze der Cantharidinsäure entstehen beim Erhitzen ihres Anhydrids (Cantharidin; Syst. No. 2761) mit Alkalien (BLUHM, *Z.* 1865, 676; MASING, DRAGENDORFF, *Z.* 1867, 464; HOMOLKA, *B.* 19, 1083). — Die freie Säure ist sehr unbeständig; erwärmt man ihre wäßr. Lösung auf 60–70°, so zerfällt sie in Cantharidin und Wasser (H.). Erhitzt man cantharidinsaures Alkali mit Natronkalk, so entweichen Cantharen (Bd. V, 3. 118), o-Xylol und ketonartige Produkte (PROCARD, *B.* 19, 580). Bei 24-stdg. Aufbewahren einer Lösung von cantharidinsaurem Natrium mit überschüssigem Hydroxylaminhydrochlorid und der entsprechenden Menge Natriumcarbonat bei 30–40° entsteht N-Oxy-cantharidinsäureimid (Cantharidoxim; Syst. No. 4298) (Ho.). —  $NH_4C_{10}H_{13}O_5$ . B. Beim Eindampfen einer Lösung von Cantharidin in Ammoniak im Vakuum (MASING, *J.* 1872, 841). —  $(NH_4)_2C_{10}H_{12}O_5 + H_2O$  (M., D., *Z.* 1867, 464). —  $K_2C_{10}H_{12}O_5 + H_2O$  (M., D., *Z.* 1868, 308). —  $CuC_{10}H_{12}O_5 + K_2C_{10}H_{12}O_5 + 2H_2O$ . B. Wird durch Versetzen des Kaliumsalzes mit Kupferacetat in blauen Kryställchen erhalten (M., D., *Z.* 1868, 308). —  $Ag_2C_{10}H_{12}O_5 + 2H_2O$  (M., D., *Z.* 1868, 308). Das im Vakuum getrocknete Salz enthält 1  $H_2O$  (HOMOLKA, *B.* 19, 1083). —  $CdC_{10}H_{12}O_5 + H_2O$  (M., D., *Z.* 1868, 308).

Cantharidinsäure-dimethylester  $C_{12}H_{18}O_5 = OC_2H_5(CH_2)_2(CO_2CH_3)_2$ . B. Aus dem bei 110° entwässerten Silbersalz der Cantharidinsäure durch 2-stdg. Erhitzen mit Methyljodid im geschlossenen Rohr auf 100° (HOMOLKA, *B.* 19, 1083). Aus Cantharidin (Syst. No. 2761) durch 1-stdg. Erhitzen mit Methylalkohol, Kaliumhydroxyd und Methyljodid auf 100° unter Druck (H. MEYER, *M.* 18, 397). — Gelbliche Krystalle. Rhombisch bipyramidal (REDLICH, *Z. Kr.* 29, 277; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 456). F: 81–82° (H. M.). Kp: 296–298° (H. M.). Leicht löslich in Äther, Alkohol, Benzol, Chloroform, siedendem Wasser und Pyridin (H. M.). — Wird durch Kochen mit wäßriger oder alkoholischer Kalilauge leicht verseift (H. M.; Ho.).

Cantharidinsäure-mono-[ $\beta$ -amino-äthylamid]  $C_{12}H_{20}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel.  $\begin{array}{c} H_3C-CH-C(CH_3)-CO-NH-CH_2-CH_2-NH_2 \\ | \quad | \\ O \quad O \end{array}$ . B. Bei mehrstündigem Erwärmen einer Lösung äquimolekularer Mengen Cantharidin (Syst. No. 2761) und Äthylendiamin mit 20 Tln. absol. Alkohol auf 40–50° (ANDERLEIN, *G.* 23 I, 130). — Pulver. Schmilzt bei 195° unter Zersetzung. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Liefert beim Kochen mit Salzsäure Cantharidin.

Cantharidinsäure-mono-phenylhydrazid  $C_{14}H_{20}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel.  $\begin{array}{c} H_3C-CH-C(CH_3)-CO-NH-NH-C_6H_5 \\ | \quad | \\ O \quad O \end{array}$ . B. Bei  $\frac{1}{4}$ -stdg. Erhitzen von 2 Tln. Cantharidin mit einer Lösung von 3 Tln. salzsaurem Phenylhydrazin und 4,5 Tln. Natriumacetat in 30 Tln. Wasser auf 100° (SPITZEL, *B.* 25, 1469, 2956; H. MEYER, *M.* 18, 402; 21, 979). — Krystalle (aus Alkohol). F: 194° (korr.) (Sp.; H. M.). — Geht beim Erhitzen für sich auf 120°, ebenso beim Erhitzen mit alkoh. Kali, Anilin oder Phenylhydrazin, in N-Anilino-cantharidinsäureimid (Syst. No. 4298) über (Sp., *B.* 25, 2957). Liefert mit Brom in siedendem Eisessig x.x-Dibrom-N-anilino-cantharidinsäureimid (Syst. No. 4298) und x.x-Dibrom-cantharidinsäure-mono-[N,N'-diacetyl-phenylhydrazid] (Sp., *B.* 26, 140).

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von GADAMER, *Ar.* 252, 631; RUDOLPH, *Ar.* 254, 423; v. BEUCHHAUSEN, BERSCH, *Ar.* 1928, 697.

<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von GADAMER, *Ar.* 260, 200.

**x.x - Dibrom - cantharidinsäure - mono - [N.N'-diacetyl - phenylhydrazid]**  
 $C_{20}H_{22}O_6N_2Br_2 = OC_6H_5Br_2(CO_2H) \cdot CO \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_5$ .<sup>1)</sup> B. Aus Cantharidinsäure-mono-phenylhydrazid und Brom in siedendem Eisessig, neben x.x-Dibrom-N-anilino-cantharidinsäureimid (SPRIGEL, B. 26, 140). — Bläugelbe Säulen (aus Alkohol). F: 194° (korr.).

### 3. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_5$ .

#### 1. Dicarbonsäuren $C_6H_4O_5$ .

1. **Furan-dicarbonsäure-(2.3)**  $C_6H_4O_5 = \begin{array}{c} HC-C \cdot CO_2H \\ || \quad || \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  [systematische Stammverbindung der Thiophen-dicarbonsäure-(2.3)].

**Thiophen - dicarbonsäure - (2.3), Thiophen -  $\alpha\beta$  - dicarbonsäure**  $C_6H_4O_5S = \begin{array}{c} HC-C \cdot CO_2H \\ || \quad || \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus 2.3-Dimethyl-thiophen durch Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung, neben 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) (GRÜNEWALD, B. 20, 2587). Entsteht neben 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) beim Versetzen einer Lösung von 25 g 3-Methyl-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 295) und 200 g Natriumhydroxyd in 2000 g Wasser mit 137 g festem Kaliumpermanganat; man übersättigt die eingeeengte Lösung mit Salzsäure und kocht je 5 g der ausgeschiedenen Substanz mit 180 cm<sup>3</sup> n/10-Natronlauge; Äther entzieht der erkalteten Lösung nur 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) (GERLACH, A. 267, 155). — Nadeln (aus Wasser) (GR.; GE.). Schmilzt unter Zersetzung bei 270° (GE.). Nicht flüchtig mit Wasserdampf (GR.; GE.). Schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in warmem, sehr leicht in Äther (GE.). — Beim Erhitzen der Säure mit Resorcin auf ca. 200° bildet sich eine braunrote Schmelze, deren alkal. Lösung grüne Fluoreszenz zeigt (GR.; GE.). —  $NaC_6H_3O_4S + 3H_2O$ . Farblose, sternförmige Krystalle (GE.). —  $Ag_2C_6H_3O_4S$ . Nadeln. Schwer löslich in kochendem Wasser (GE.). —  $BaC_6H_3O_4S$ . Nadeln. In kaltem Wasser schwer, in heißem leicht löslich (GR.). —  $PbC_6H_3O_4S$ . Weißer Niederschlag (GE.).

**Dimethylester**  $C_6H_4O_5S = SC_6H_3(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Aus dem Silbersalz der Thiophen-dicarbonsäure-(2.3) beim Erwärmen mit Methyljodid (GRÜNEWALD, B. 20, 2587) in Äther (GERLACH, A. 267, 160). — Farblose Blättchen (aus Alkohol). F: 59,5° (GR.), 60° (GE.).

**5(P)-Brom-thiophen-dicarbonsäure-(2.3)**  $C_6H_3O_5BrS = \begin{array}{c} HC-C \cdot CO_2H \\ || \quad || \\ BrC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  (?). B. Durch Oxydation von 5(?) -Brom-3-methyl-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 295) mit Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung (GERLACH, A. 267, 164). — Farblose Krystalle (aus Wasser). Sintert beim Erhitzen und zersetzt sich unter teilweisem Schmelzen bei 240°. Schwer löslich in heißem Wasser. — Beim Zusammenschmelzen mit Resorcin entsteht eine braune Schmelze, deren gelbrote Lösung in Natronlauge grüne Fluoreszenz zeigt. —  $Ag_2C_6H_2O_5BrS$ . Käsiges Niederschlag. In Wasser sehr schwer löslich. —  $PbC_6H_2O_5BrS$ . Niederschlag. Unlöslich in Wasser.

2. **Furan - dicarbonsäure - (2.4), Furan -  $\alpha\beta'$  - dicarbonsäure**  $C_6H_4O_5 = HO_2C \cdot C \equiv CH$

$\begin{array}{c} HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Durch 20 Minuten langes Kochen von 5 g 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-methylester (S. 406) mit 30 g 33%iger Kalilauge (FEIST, B. 34, 1994). — Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Wird bei 100° wasserfrei. F: 266°. Sublimierbar. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Aceton, ziemlich schwer in kaltem Wasser, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Eisessig, schwer in Äther und Ligroin. —  $Ag_2C_6H_3O_5$ . Feinkristallinischer, lichtbeständiger Niederschlag. Wird durch längeres Kochen mit Wasser zersetzt. —  $CaC_6H_3O_5 + 3H_2O$ . Nadeln. —  $BaC_6H_3O_5 + 4H_2O$ . Nadeln.

**Dimethylester**  $C_6H_4O_5 = OC_6H_3(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Sättigen der methylalkoholischen Lösung von Furan-dicarbonsäure-(2.4) mit Chlorwasserstoff (F., B. 34, 1995). — Prismen (aus Methylalkohol). F: 109–110°. Verflüchtigt sich langsam schon bei 70–80°.

**Thiophen - dicarbonsäure - (2.4), Thiophen -  $\alpha\beta'$  - dicarbonsäure**  $C_6H_4O_5S = HO_2C \cdot C \equiv CH$

$\begin{array}{c} HC \cdot S \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Neben 4 oder 2-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2 oder 4) (S. 294)

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von GADAMER, Ar. 260, 200.

bei der Oxydation von 2.4-Dimethyl-thiophen (Bd. XVII, S. 41) mit alkal. Kaliumpermanganatlösung; man trennt die Säuren durch Destillation mit Wasserdampf, wobei sich nur die Monocarbonsäure verflüchtigt (ZELINSKY, B. 20, 2021). — Schmilzt noch nicht bei 260°; zersetzt sich bei 280° und sublimiert teilweise. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser. —  $Ag_2C_4H_4O_4S$ . Käsiges Niederschlag.

Dimethylester  $C_6H_8O_4S = SC_2H_5(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Aus dem Silbersalz der Thiophen-dicarbonensäure-(2.4) und Methyljodid (Z., B. 20, 2023). — Blättchen (aus 60%igem Alkohol). F: 120—121°.

Diäthylester  $C_{10}H_{16}O_4S = SC_2H_5(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus dem Silbersalz der Thiophen-dicarbonensäure-(2.4) und Äthyljodid (Z., B. 20, 2023). — Öl, das bei langem Aufbewahren über Schwefelsäure kristallisiert und dann bei 35—36° schmilzt.

3. *Furan-dicarbonensäure*-(2.5). *Furan- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonensäure*, *Dehydro-*  
 $\begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HO_2C-C-O-C-CO_2H \end{array}$   
*schleimsäure*  $C_6H_4O_5 =$  B. Bei mehrstündigem Erhitzen von Allo-

schleimsäure (E. FISCHER, B. 24, 2139) oder d-Taloschleimsäure (E. FL., B. 24, 3628) mit konz. Salzsäure und rauchender Bromwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf 150°. Beim Erhitzen des sauren Kaliumsalzes der d-Zuckersäure mit konz. Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 150° (SOHST, TOLLENS, A. 245, 19; vgl. SCHRÖTTER, M. 9, 443) sowie bei längerem Kochen des Salzes mit konz. Bromwasserstoffsäure (HILL, Am. 25, 441). Bei 8-stdg. Erhitzen von Schleimsäure mit höchst konz. Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 140—160° (SEELIG, B. 12, 1083). Aus Schleimsäure durch 2-tägiges Erhitzen mit überschüssiger, bei 0° gesättigter Bromwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf dem Wasserbad (HEINZELMANN, A. 193, 187) oder besser durch 8-stdg. Erhitzen im geschlossenen Rohr auf 130—140° (SEELIG). Aus Schleimsäure durch 8-stdg. Erhitzen mit konz. Salzsäure und rauchender Bromwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf 150° (KLINKHARDT, J. pr. [2] 25, 43). In geringer Menge durch vorsichtige Destillation von Schleimsäure bei etwa 290° (KLL., J. pr. [2] 25, 42; vgl. ZENONI, G. 20, 518). Aus 5-Chlormethyl-furfural (Bd. XVII, S. 290) beim Erhitzen mit überschüssiger Salpetersäure (D: 1,3) (FENTON, ROBINSON, Soc. 95, 1339). Aus 5-Oxymethyl-furfural (S. 14) durch Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,3) (BLANKSMA, C. 1910 I, 539). Beim Kochen von 3-Chlor-2,3-dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (S. 324) mit überschüssiger Kalilauge (TIEMANN, HAARMANN, B. 19, 1276). Bei vorsichtiger Destillation von 3-Chlor-2,3-dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (TIE., HAA.). Bei vorsichtiger Destillation von 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5) (Isozuckersäure, S. 364) mit entwässelter Oxalsäure (TIE., HAA.). Bei vorsichtigem Erhitzen von 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5) im Chlorwasserstoffstrom (TIE., HAA.). Beim Erwärmen von Furfural-carbonsäure-(5) (S. 408) mit Silberoxyd und Wasser (HILL, SAWYER, B. 27, 1570). Bei 8-stdg. Erhitzen des Dilactons der d-Mannozuckersäure (Syst. No. 2842) mit konz. Salzsäure und rauchender Bromwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf 150° (E. FL., B. 24, 2140). — Darst. Man löst das saure Kaliumsalz der d-Zuckersäure in der 4—5-fachen Menge Bromwasserstoffsäure (D: 1,56) und kocht die Lösung 16 Stdn. am Rückflußkühler; aus dem Reaktionsprodukt isoliert man die Säure durch Kochen mit Wasser und Calciumcarbonat als Calciumsalz (PHELPS, HALE, Am. 25, 445; vgl. HILL, B. 32, 1221). Man erhitzt 50 g Schleimsäure mit 100 g konz. Schwefelsäure 40 Minuten auf 133—137°, verdünnt mit 200 cm³ Wasser und erwärmt 10 Minuten im Wasserbad; nach mehrstündigem Stehenlassen filtriert man den Niederschlag, wäscht ihn mit kaltem Wasser, schlämmt ihn in ca. 900 cm³ siedendem Wasser auf, übersättigt mit festem Bariumhydroxyd, kocht den Niederschlag mehrmals mit je 250 cm³ Wasser, evtl. unter Zusatz von etwas Bariumhydroxyd aus und säuert die vereinigten Lösungen mit Salzsäure an; die rohe Dehydro-schleimsäure löst man unter Erwärmen in Ammoniak, entfärbt mit Tierkohle und fällt mit Salzsäure (YODER, TOLLENS, B. 34, 3447). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus heißem Alkohol). Schmilzt nicht bei 320° (SOHST, To.). Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen fast unzersetzt (HEI.). Äußerst wenig löslich in Alkohol (HEI.). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 18° 0,1% Säure (PH., HALE, Am. 25, 451). Wird der wäßr. Lösung durch Äther entzogen (TIE., HAA.). Eine wäßr. Lösung von Dehydro-schleimsäure scheidet beim Erwärmen mit Eisenchlorid eine durchsichtige Gallerte aus (charakteristisch); bei Gegenwart von Mineralsäuren und von Essigsäure, Weinsäure oder Schleimsäure bleibt die Reaktion aus (KLL.). — Dehydro-schleimsäure zerfällt bei der trocknen Destillation in Kohlendioxyd und Brenzschleimsäure (S. 272) (HEI.). Auch beim Erhitzen der Kupfersalze bildet sich neben öligen Produkten etwas Brenzschleimsäure (Y., To.). Bei der Reduktion von Dehydro-schleimsäure mit Natriumamalgam entsteht als primäres Produkt die cis-Form der 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5); infolge der umlagernden Wirkung des freien Alkalis erhält man daneben die trans-Form der 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) und 2.3-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5) (HILL, Am. 25, 442; HILL, WHEELER, Am. 25, 463, 466, 474, 480; vgl. SEELIG, B. 12, 1085;

SCHRÖTTER, M. 9, 444; HILL, RUSSE, *Am.* 33, 374). Bei Zusatz von 4 Mol Brom zu der wäbr. Lösung des Kaliumsalzes der Dehydroscheimsäure erhält man hochschmelzende Dibrombernsteinsäure und die hochschmelzende Form des 2.5-Dibrom-furan-tetrabromids; letzteres bildet sich ausschließlich bei Gegenwart von überschüssigem Kaliumcarbonat (PH., HALE). Bei der Einw. von Brom auf Dehydroscheimsäure in heißer wäbriger Lösung erhält man Fumarsäure und Kohlendioxyd (KLI.). Erhitzen des Kaliumsalzes der Dehydroscheimsäure mit Jod und Kaliumjodid in wäbr. Lösung auf 120° führt zu 2.5-Dijod-furan (PH., HALE). Beim Erwärmen von Dehydroscheimsäure mit Salpeterschwefelsäure entsteht 5-Nitro-brenzschleimsäure (S. 287) (KLI., *J. pr.* [2] 25, 51; vgl. RINKES, *R.* 49 [1930], 1169: 50 [1931], 590; FREURE, JOHNSON, *Am. Soc.* 53 [1931], 1142). Dehydroscheimsäure gibt beim Erhitzen mit Isatin und konz. Schwefelsäure auf 145–155° eine violettblaue Lösung (Y., To.). —  $(\text{NH}_4)_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5$ . Tafeln oder längliche Sechsecke (Y., To.). —  $\text{Na}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (Y., To.). —  $\text{K}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus verd. Alkohol) (PH., HALE). —  $\text{K}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 1\frac{1}{2}$ , oder  $2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (Y., To.). —  $\text{CuC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 2\frac{1}{2}$ , oder  $3\text{H}_2\text{O}$ . B. Durch Fällen einer kalten Lösung des Natriumsalzes mit Kupfersulfat (Y., To.). Krystallinischer Niederschlag. —  $\text{CuC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + \text{Cu}(\text{OH})_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . B. Durch Eintropfen einer Lösung des Natriumsalzes in heiße Kupfersulfat-Lösung (Y., To.). Bläulicher Niederschlag. —  $\text{Ag}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5$ . Niederschlag. Wenig löslich in Wasser: schwärzt sich beim Kochen mit Wasser (HEINZELMANN, A. 193, 190). —  $\text{MgC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle. Verliert  $3\text{H}_2\text{O}$  bei 130°, den Rest bei 200° (Y., To.). —  $\text{CaC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln oder Blätter (aus Wasser). Verwittert langsam an der Luft; hält bei 130° noch  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  zurück (HEI.). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 18° 3,9%, bei Siedetemperatur etwa doppelt so viel (PH., HALE). —  $\text{SrC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (Y., To.). —  $\text{BaC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (aus heißem Wasser) (SOEST, To., A. 245, 23). Verliert bei 130°  $2\text{H}_2\text{O}$ , den Rest langsam bei 180° (HEI.). Schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser (HEI.). —  $\text{BaC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 3\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (SCHRÖTTER, M. 9, 444). —  $\text{BaC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 5\text{H}_2\text{O}$ . Weiße Nadeln (aus kaltem Wasser) (So., To.). —  $\text{CdC}_6\text{H}_5\text{O}_5 + 4$  oder  $4\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Mikroskopische Rhomben (aus Wasser) (Y., To.). —  $\text{PbC}_6\text{H}_5\text{O}_5$ . Krystallinischer Niederschlag. Unlöslich in Wasser (Y., To.).

Dehydroscheimsäure-monomethylester  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_5 = \text{HC} \text{---} \text{CH} \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ . B. Bei der Einw. von 1 Mol Ätzkali auf Dehydroscheimsäure-dimethylester in methylalkoholischer Lösung (HILL, PHELPS, HALE, *Am.* 25, 452). — Blättchen (aus Wasser). F: 201–202° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Chloroform, unlöslich in Benzol und Ligroin.

Dehydroscheimsäure-dimethylester  $\text{C}_9\text{H}_5\text{O}_5 = \text{HC} \text{---} \text{CH} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ . B. Beim Behandeln von Dehydroscheimsäure in Methylalkohol mit Chlorwasserstoff (ZENONI, *G.* 20, 518; YODER, TOLLENS, *B.* 34, 3453). — Nadeln (aus Wasser). Krystalle (aus Methylalkohol). F: 109–110° (korr.) (PHELPS, HALE, *Am.* 25, 452 Anm.), 112° (Z.).  $\text{Kp}_{15}$ : 154–156° (Y., T.).

Dehydroscheimsäure-monoäthylester  $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_5 = \text{OC}_2\text{H}_5(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Beim Stehenlassen von Dehydroscheimsäure-diäthylester mit 1 Mol Ätzkali in alkoh. Lösung (PHELPS, HALE, *Am.* 25, 453). — Nadeln (aus Wasser). F: 148–149° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, weniger in Äther, wenig löslich in Chloroform und Benzol, unlöslich in Ligroin.

Dehydroscheimsäure-diäthylester  $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_5 = \text{OC}_2\text{H}_5(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)_2$ . B. Beim Behandeln von Dehydroscheimsäure in absol. Alkohol mit Chlorwasserstoff (HEINZELMANN, A. 193, 190; YODER, TOLLENS, *B.* 34, 3453). Beim Erhitzen von Dehydroscheimsäuredichlorid mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr (KLINCKHARDT, *J. pr.* [2] 25, 49). — Säulen (aus Alkohol). F: 47° (H.).  $\text{Kp}_{15}$ : 167–168° (Y., T.). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol (H.). — Gibt durch Behandlung mit Phenylmagnesiumbromid in trockenem Äther und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit essigsäurehaltigem Wasser 2.5-Bis-[ $\alpha$ -oxy-benzhydryl]-furan (Bd. XVII, S. 174); mit Benzylmagnesiumchlorid entsteht analog 2.5-Bis-[ $\alpha$ -oxy- $\beta$ - $\beta'$ -diphenyl-isopropyl]-furan (HALE, McNALLY, PATER, *Am.* 35, 74).

Dehydroscheimsäure-dipropylester  $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{O}_5 = \text{OC}_3\text{H}_7(\text{CO}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3)_2$ . B. Beim Behandeln von Dehydroscheimsäure in Propylalkohol mit Chlorwasserstoff (YODER, TOLLENS, *B.* 34, 3453). — Krystalle (aus wenig Propylalkohol). F: 21–21,6°.  $\text{Kp}_{15}$ : 177° bis 178°.

Dehydroscheimsäure-diisopropylester  $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{O}_5 = \text{OC}_3\text{H}_7[\text{CO}_2 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der Dehydroscheimsäure mit Isopropylchlorid im geschlossenen Rohr auf dem Wasserbad (Y., T., *B.* 34, 3454). Durch Behandeln von Dehydroscheimsäure mit Isopropylalkohol und Chlorwasserstoff (Y., T.). — Krystalle (aus Äther). F: 42–42,5°.  $\text{Kp}_{15}$ : 156–159°.

**Dehydroschleimsäure-dibutylester**  $C_{14}H_{20}O_5 = OC_4H_9(CO_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Erhitzen von Dehydroschleimsäure mit Butylalkohol und Chlorwasserstoff (Y., T., B. 34, 3455). — Krystalle (aus Alkohol). F: 37–38°. Kp<sub>13</sub>: 186–190°.

**Dehydroschleimsäure-diisobutylester**  $C_{14}H_{20}O_5 = OC_4H_9[CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2]_2$ . B. Analog dem Dibutylester (Y., T., B. 34, 3455). — Krystalle (aus Alkohol). F: 88°. Kp<sub>13</sub>: 172–174°.

**Dehydroschleimsäure-diisomylester**  $C_{16}H_{24}O_5 = OC_5H_{11}(CO_2 \cdot C_4H_9)_2$ . B. Beim Behandeln von Dehydroschleimsäure mit Isoamylalkohol und Chlorwasserstoff (Y., T., B. 34, 3456). — Krystalle (aus Alkohol). F: 37,5°. Kp<sub>13</sub>: 207–211°.

**Essigsäure-dehydroschleimsäure-anhydrid**  $C_{10}H_{12}O_7 = OC_4H_9(CO \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Erhitzen von Dehydroschleimsäure mit überschüssigem Essigsäureanhydrid am Rückflußkühler (PHELPS, HALE, Am. 25, 454). — Blättchen (aus Benzol oder Aceton). Zersetzt sich bei ca. 150° unter Bildung von Essigsäureanhydrid und Dehydroschleimsäureanhydrid (?). Ziemlich löslich in heißem Benzol, Eisessig und Chloroform, schwer in Äther und Ligroin.

**Dehydroschleimsäureanhydrid**  $C_{12}H_{14}O_6(?)$ . B. Aus Essigsäure-dehydroschleimsäure-anhydrid durch Erhitzen auf 150° unter vermindertem Druck (PHELPS, HALE, Am. 25, 454). — Zersetzt sich beim Erhitzen. Unlöslich in allen gewöhnlichen Lösungsmitteln. Sublimiert unter vermindertem Druck bei hohem Erhitzen. — Wird durch heißes Wasser nur langsam angegriffen, leicht aber durch heiße Alkalien.

**Dehydroschleimsäure-dichlorid**  $C_6H_8O_3Cl_2 = OC_4H_9(COCl)_2$ . B. Durch vorsichtige Destillation von Dehydroschleimsäure mit 2 Mol Phosphorpentachlorid (KLINCKHARDT, J. pr. [2] 25, 46). Beim Erhitzen von Dehydroschleimsäure mit Acetylchlorid (K.). — Farblose Krystalle. F: 80°; Kp: ca. 245° (K.). Sublimiert in Nadeln; leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform (K.). — Gibt mit Ammoniak in wasserfreiem Äther Dehydroschleimsäurediamid; liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr Dehydroschleimsäure-diäthylester (K.). Reagiert mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid unter Bildung von 2,5-Dibenzoyl-furan (Bd. XVII, S. 538) (PHELPS, HALE, Am. 25, 458).

**Dehydroschleimsäure-monoamid**  $C_6H_8O_4N = OC_4H_9(CO_2H \cdot CO \cdot NH_2)$ . B. Aus Dehydroschleimsäure-monoäthylester durch konz. Ammoniak (PHELPS, HALE, Am. 25, 453). — Nadeln (aus Wasser). F: 280–281° (korr.). Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln.

**Dehydroschleimsäure-diamid**  $C_6H_8O_5N_2 = OC_4H_9(CO \cdot NH_2)_2$ . B. Durch Einleiten von trockenem Ammoniak in eine Lösung von Dehydroschleimsäure-dichlorid in absol. Äther unter Kühlung (KLINCKHARDT, J. pr. [2] 25, 48). — Nadeln (aus heißem Wasser). Schmilzt nicht bei 240°. Fast unlöslich in kaltem Wasser, Alkohol und Äther, leicht löslich in heißem Wasser.

**Dehydroschleimsäure-dianilid**  $C_{18}H_{14}O_5N_2 = OC_4H_9(CO \cdot NH \cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus Dehydroschleimsäure-dichlorid und Anilin in äther. Lösung (PHELPS, HALE, Am. 25, 453). — Nadeln (aus 50%igem Alkohol). F: 227–228° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, sehr wenig in Benzol, unlöslich in kochendem Wasser, in Äther und Ligroin.

**Thiophen-dicarbonsäure-(2,5), Thiophen- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonäure**  $C_6H_4O_4S =$   
 $HC-CH$

$HO_2C \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CO_2H$ . B. Der Diäthylester entsteht beim Erhitzen von 2,5-Dibrom-thiophen mit überschüssigem Chlorameisensäureäthylester und 1 $\frac{1}{2}$ %igem Natriumamalgam; man verseift ihn mit alkoh. Kalilauge (BONZ, B. 18, 2306). Thiophen- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonäure wird erhalten aus 2,5-Dimethyl-thiophen (MESSINGER, B. 18, 567; OPOLSKI, C. 1905 II, 1797), 2-Methyl-5-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 296) (DEMUTH, B. 18, 3026), 5-Äthyl-2-acetyl-thiophen (SCHLEICHER, B. 18, 3022), 5-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) (S. 295) (LEVI, B. 19, 656) oder 5-Äthyl-thiophen-carbonsäure-(2) (S. 296) (SCH.) durch Oxydation mit alkal. Permanganatlösung. Das Dinitril entsteht beim Erhitzen des entwässerten Kaliumsalzes der Thiophen-disulfonsäure-(2,4) (Syst. No. 2630) mit Kaliumcyanid; man verseift es durch Kochen mit alkoh. Kali (JAEKEL, B. 19, 190; vgl. STEINKOPF, HOPNER, A. 501 [1933], 179). — Krystallpulver. Schmilzt noch nicht bei 350°; sublimiert unzersetzt; sehr schwer löslich in Wasser, etwas leichter in Äther (M.). —  $Ag_2C_6H_4O_4S$ . Flockiger Niederschlag (J.; L.). —  $CaC_6H_4O_4S + 3H_2O$ . Gleicht dem Bariumsalz (J.). —  $BaC_6H_4O_4S + H_2O$ . Undeutliche Krystalle. Schwer löslich in kaltem Wasser (J.).

**Dimethylester**  $C_8H_8O_4S = SC_2H_5(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Erwärmen des Silbersalzes der Thiophen- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonäure mit Methyljodid in Äther (MESSINGER, B. 18, 567; JAEKEL, B. 19, 192). — Nadelchen (aus Äther), Prismen (aus Alkohol). Monoklin (TREADWELL, B. 19, 192). F: 145–145,5° (J.), 145,5° (BONZ, B. 18, 2307), 146–147° (SCHLEICHER, B. 18, 3020, 3023; OPOLSKI, C. 1905 II, 1797), 151° (DEMUTH, B. 18, 3026).

**Diäthylester**  $C_{10}H_{12}O_4S = SC_2H_5(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . *B.* Beim Erwärmen des Silber-salzes der Thiophen- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure mit Äthyljodid in Äther (JAEKEL, *B.* 19, 193; SCHLEICHER, *B.* 18, 3020). Eine weitere Bildung s. im Artikel Thiophen- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure. — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 50° (DEMUTH, *B.* 18, 3026; OPOLSKI, *C.* 1905 II, 1797), 51,5° (SCH.). Leicht löslich in Alkohol (J.).

**Thiophen- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure-dinitril, 2,5-Dicyan-thiophen**  $C_6H_4N_2S = SC_2H_3(CN)_2$ . *B.* s. im Artikel Thiophen- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure. — Krystalle (aus Äther). *F.*: 92—92,5°; wird durch heißes Wasser zersetzt (JAEKEL, *B.* 19, 190).

## 2. Dicarbonsäuren $C_7H_6O_5$ .

1. **Pyran-dicarbonsäure-(2.6), Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure**  $C_7H_6O_5 = HC \cdot \overset{\overset{||}{O}}{C} \cdot CH$   
 $HO_2C \cdot \overset{\overset{||}{O}}{C} - O - \overset{\overset{||}{O}}{C} \cdot CO_2H$ . *B.* Aus  $\alpha, \alpha'$ -Dioxo-pimelinsäure durch konz. Schwefelsäure (BLAISE, GAULT, *C. r.* 139, 138; *Bl.* [4] 1, 131). — Farblose Nadeln (aus heißem Wasser). Zersetzt sich bei 250°, ohne zu schmelzen. Löslich in sehr viel heißem Wasser, unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Wird durch siedende wäßrige Quecksilberchlorid-Lösung zu  $\alpha, \alpha'$ -Dioxo-pimelinsäure aufgespalten. —  $CuC_4H_4O_6 + 4H_2O$ .

**Dibromid**  $C_7H_4O_5Br_2 = OC_6H_4Br_2(CO_2H)_2$ . *B.* Aus Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure und Brom in Schwefelkohlenstoff oder Eisessig (B., G., *Bl.* [4] 1, 138). — Krystallpulver. Zersetzt sich bei 205°, ohne zu schmelzen. Sehr leicht löslich in Wasser unter Zersetzung. Macht aus Kaliumjodid-Lösung Jod frei.

**Dimethylester**  $C_9H_{10}O_5 = OC_6H_4(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . *B.* Aus Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure und absol. Methylalkohol in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (B., G., *Bl.* [4] 1, 132). — Krystalle (aus verd. Alkohol). *F.*: 121°.

**Diäthylester**  $C_{11}H_{14}O_5 = OC_6H_4(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . *B.* Aus Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure und absol. Alkohol in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (B., G., *Bl.* [4] 1, 132). — Fast farblose Tafeln (aus Äther + Petroläther). *F.*: 37°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

**Dichlorid**  $C_7H_4O_5Cl_2 = OC_6H_4(COCl)_2$ . *B.* Durch Einw. von 2 Mol Phosphorpentachlorid auf 1 Mol Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure (B., G., *Bl.* [4] 1, 132). — Fast farblose Krystalle (aus Benzol). *F.*: 112°.

**Diamid**  $C_7H_6O_3N_2 = OC_6H_4(CO \cdot NH_2)_2$ . *B.* Aus Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure-dichlorid und wäßr. Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur (B., G., *Bl.* [4] 1, 133). — Krystalle (aus Ameisensäure). Zersetzt sich bei 250°, ohne zu schmelzen. Unlöslich in fast allen organischen Lösungsmitteln.

**Dianilid**  $C_{19}H_{16}O_3N_2 = OC_6H_4(CO \cdot NH \cdot C_6H_5)_2$ . *B.* Aus Pyran- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonsäure-dichlorid und Anilin in Benzol (B., G., *Bl.* [4] 1, 133). — Krystalle (aus Ameisensäure). *F.*: 255°.

2. **4-Methyl-furan-dicarbonsäure-(2.3)**  $C_7H_6O_5 = \begin{matrix} CH_3 \cdot C & - & C \cdot CO_2H \\ | & & | \\ HC \cdot O & - & C \cdot CO_2H \end{matrix}$

**5-Brom-4-methyl-furan-dicarbonsäure-(2.3) (?)**  $C_7H_5O_5Br = \begin{matrix} CH_3 \cdot C & - & C \cdot CO_2H \\ | & & | \\ BrC \cdot O & - & C \cdot CO_2H \end{matrix}$  (?). *B.*

Bei Behandlung von 2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 296) mit Bromwasser (TREFILJEW, MANGUBI, *Ж.* 41, 881; *C.* 1909 II, 1874). — Krystalle (aus Essigsäure). *F.*: 149—151°.

## 3. Dicarbonsäuren $C_8H_8O_5$ .

1. **4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6)**  $C_8H_8O_5 = \begin{matrix} HC \cdot CH(CH_3) \cdot CH \\ | & & | \\ HO_2C \cdot C & - & O - C \cdot CO_2H \end{matrix}$

*B.* Man löst 1 Tl.  $\alpha, \alpha'$ -Dioxo- $\gamma$ -methyl-pimelinsäure (Bd. III, S. 838) in 5 Tln. kalter konzentrierter Schwefelsäure und gießt nach einigen Stunden auf Eis (BLAISE, GAULT, *Bl.* [4] 1, 141). — Krystalle (aus Wasser). Schmilzt gegen 260° unter Zersetzung. In Wasser leichter löslich als Pyran-dicarbonsäure-(2.6). —  $CuC_8H_8O_5 + 2CH_3 \cdot CO_2H + 2H_2O$ . Grüne Krystalle.

**Dibromid**  $C_8H_6O_5Br_2 = OC_6H_3Br_2(CH_3)(CO_2H)_2$ . *B.* Aus 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) und Brom in Eisessig (BLAISE, GAULT, *Bl.* [4] 1, 143). — Krystallpulver (aus Essigester + Petroläther). Zersetzt sich bei 190°, ohne zu schmelzen. — Wird durch Wasser vollständig hydrolysiert. Macht aus Kaliumjodid Jod frei.

**Dimethylester**  $C_{10}H_{12}O_5 = OC_6H_3(CH_3)(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . *B.* Aus 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) bei mehrstündigem Erhitzen mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (BLAISE, GAULT, *Bl.* [4] 1, 142). — Krystalle (aus verd. Alkohol). *F.*: 79—80°.

2.  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure}$   $C_8H_6O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Durch

Erwärmen von  $\alpha\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-}\alpha\text{-nitril}$  (s. u.) mit Kalilauge (SANDELIN, B. 31, 1120). — Kugelige Gebilde (aus Wasser). Schmilzt bei  $154^\circ$  unter Aufbrausen. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, unlöslich in Benzol und Chloroform. — Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf  $100^\circ$  oder beim Kochen der wäßrigen Lösung. Beim Destillieren im Vakuum entsteht Furfurylessigsäure (S. 295). —  $K_2C_8H_6O_5$ . Unendlich krystallinische Masse (S., B. 33, 488). —  $Ag_2C_8H_6O_5$ . Lichtempfindlicher gelatinöser Niederschlag; wird von heißem Wasser zersetzt (S., B. 33, 488).

Dimethylester  $C_{10}H_{12}O_5 = OC_4H_9 \cdot CH(CO_2 \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch mehrstündiges Kochen von  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure}$  mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (S., B. 31, 1121). — Gelbliches Öl.  $Kp_{30}$ :  $162\text{--}163^\circ$ .

Diäthylester  $C_{12}H_{16}O_5 = OC_4H_9 \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch mehrstündiges Kochen von  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure}$  mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (S., B. 31, 1120). — Gelbe dicke Flüssigkeit.  $Kp_{75}$ :  $199,5\text{--}200^\circ$ .

$\alpha\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-}\alpha\text{-amid}$   $C_8H_8O_4N = OC_4H_9 \cdot CH(CO \cdot NH_2) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Lösen von  $\alpha\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-}\alpha\text{-nitril}$  in heißem Wasser (S., B. 33, 488). — Nadeln (aus Wasser). F:  $155^\circ$ . Unlöslich in Äther und Benzol. — Spaltet beim schwachen Erwärmen mit Kalilauge Ammoniak ab.

$[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-diamid}$   $C_8H_{10}O_3N_2 = OC_4H_9 \cdot CH(CO \cdot NH_2) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Durch Einw. von konz. Ammoniak auf  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-dimethylester}$  (s. o.) (S., B. 33, 488). — Blättchen (aus Wasser). Schmilzt oberhalb  $220^\circ$  unter Zersetzung. Kaum löslich in Alkohol, unlöslich in Äther. — Wird durch Erwärmen mit Kalilauge zu  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure}$  verseift.

$\alpha\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-}\alpha\text{-nitril}$ ,  $\beta\text{-Cyan-}\beta\text{-}[\alpha\text{-furyl}]\text{-propionsäure}$   $C_8H_8O_4N = OC_4H_9 \cdot CH(CN) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch 24-stündige Einw. von 2 Mol Kaliumcyanid auf 1 Mol Furfurylidenmalonsäure-diäthylester (S. 338) in wäßrig-alkoholischer Lösung (S., B. 33, 487). — Nadeln (aus Benzol). F:  $109^\circ$ . Löslich in Wasser, unlöslich in Ligroin. — Beim Lösen in heißem Wasser bildet sich  $\alpha\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-}\alpha\text{-amid}$ . Durch Erwärmen mit Kalilauge entsteht  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure}$ .

$\alpha\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-}\alpha'\text{-äthylester-}\alpha\text{-nitril}$ ,  $\beta\text{-Cyan-}\beta\text{-}[\alpha\text{-furyl}]\text{-propionsäure-äthylester}$   $C_{10}H_{11}O_3N = OC_4H_9 \cdot CH(CN) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch 7-stündiges Erhitzen äquimolekularer Mengen Furfurylidenmalonsäure-diäthylester (S. 338) und Kaliumcyanid in alkoholisch-wäßriger Lösung auf  $60^\circ$  (S., B. 33, 487). — Öl.  $Kp_{33}$ :  $174,5^\circ$ . Bräunt sich bald.

$[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-dihydrazid}$   $C_8H_{11}O_3N_4 = OC_4H_9 \cdot CH(CO \cdot NH \cdot NH_2) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot NH_2$ . B. Durch Einw. von Hydrazinhydrat auf  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-diäthylester}$  (s. o.) (S., B. 33, 489). — Pulver (aus Alkohol-Äther). F:  $159\text{--}161^\circ$ . Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther.

$[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-bis-benzalhydrasid}$   $C_{22}H_{25}O_8N_4 = OC_4H_9 \cdot CH(CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ . B. Durch Schütteln von 1 Mol  $[\alpha\text{-Furyl}]\text{-bernsteinsäure-dihydrazid}$  in wäßr. Lösung mit 2 Mol Benzaldehyd (S., B. 33, 489). — Pulver (aus  $80\%$ igem Alkohol). F:  $199\text{--}200^\circ$ .

3.  $\beta\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-isobernsteinsäure, Furfurylmalonsäure}$   $C_8H_6O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \end{array}$  B. Bei der Reduktion von Furfurylidenmalonsäure in wäßr.

Lösung durch Natriumamalgam (MARCKWALD, B. 21, 1083). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $125^\circ$  (M.),  $127^\circ$  (SANDELIN, B. 33, 489). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Eisessig, fast unlöslich in Chloroform, Benzol und Ligroin (M.). — Zerfällt bei der Destillation in Furfurylessigsäure (S. 295) und Kohlendioxyd (M.). —  $Ag_2C_8H_6O_5$ . Unlöslicher käsiger Niederschlag; leicht zersetzlich (M.).

Diäthylester  $C_{12}H_{16}O_5 = OC_4H_9 \cdot CH_2 \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Durch Behandeln von Furfurylmalonsäure mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (SANDELIN, B. 33, 490). — Hellgelbes Öl von schwachem Fruchtgeruch.  $Kp_{33}$ :  $171\text{--}173^\circ$ ;  $Kp_{760}$ :  $265\text{--}267^\circ$  (geringe Zers.). — Liefert mit Chloressigester in alkoh. Natriumäthylat-Lösung  $\gamma\text{-}[\alpha\text{-Furyl}]\text{-propan-}\alpha\text{-}\beta\text{-tri-carbonsäure-triäthylester}$  (S. 344).

4. 4 - Methyl - furan - carbonsäure - (3) - essigsäure - (2)  $C_8H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} - \text{C} - \text{CO}_2\text{H} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Bei der Verseifung ihres Diäthylesters (S. 333) mit wäßr. Alkali,

neben 4-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) (S. 333) (FEIST, MOLZ, B. 32,



1767; F., B. 35, 1549). — Nadeln. F: 196,5° (F., M.; F.). Sehr leicht löslich in absolutem, ziemlich leicht in verdünntem Alkohol, schwer in Wasser (F.). — Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt sowie beim Kochen mit Wasser in 2,4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 296) über (F.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_4\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O}$ . Niederschlag; ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (F.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_4\text{O}_5$ . Krystallinischer Niederschlag; färbt sich bei 100° erst gelb, dann braun (F.). —  $\text{BaC}_6\text{H}_4\text{O}_5$ . Warzen. In heißem Wasser schwerer löslich als in kaltem (F.).

4 - Methyl - furan - [carbonsäure - (3) - äthylester] - essigsäure - (2)  $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_6 = \text{CH}_3\cdot\text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$ . B. Durch Teilverseifung des D'äthylesters (s. u.) mit Kalilauge

$\text{HC} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{O} \end{array} \text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2\cdot\text{CO}_2\text{H}$  (F., M., B. 32, 1768; F., B. 35, 1550). — Krystalle (aus Äther). Triklin pinakoidal (Rrva, B. 32, 1768; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 499). F: 109° (F., M.; F.). Leicht löslich in organischen Solventen (F.); in Äther viel leichter löslich als die freie Dicarbonsäure (F., M.). — Geht beim Erhitzen in den Äthylester der 2,4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 296) über (F., M.; F.). —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_6$ . Voluminöser Niederschlag; färbt sich am Licht dunkel; ziemlich leicht löslich in Wasser (F.).

4 - Methyl - furan - [carbonsäure - (3) - äthylester] - [essigsäure - (2) - äthylester]  $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_6 = \text{CH}_3\cdot\text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$ . B. Durch Einw. von trockenem Ammoniak auf ein Gemisch von Acetonidicarbonsäurediäthylester und Chloracetone in Äther (F., M., B. 32, 1766; F., B. 35, 1539, 1548). Aus 4-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung (F., B. 35, 1549). — Öl.  $K_{p_{30}}$ : 168° (F., B. 35, 1548).

x.x.x-Tribrom-[4-methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2)]  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5\text{Br}_3$ . B. Durch längere Einw. von Bromdampf auf 4-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) (TREFILJEV, B. 41, 2544; K. 40, 1346). — Krystalle (aus Essigsäure). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

5. 2 - Methyl - furan - carbonsäure - (3) - essigsäure - (5), Methronsäure  $\text{HC} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{O} \end{array} \text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{CO}_2\text{H}$

$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_5 = \text{HO}_2\text{C}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \text{HC} \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_3$ . B. Der Monoäthylester entsteht bei 10-stündigem Erhitzen von äquimolekularen Mengen Acetessigester, Essigsäureanhydrid und entwässertem bernsteinsäurem Natrium auf 100°; man versetzt das Reaktionsprodukt mit Wasser, schüttelt es mit Äther aus und übersättigt die nach Verdunsten der äther. Lösung hinterbleibende braune Flüssigkeit mit Soda; die Sodälösung wird mit Äther extrahiert, mit Salzsäure stark angesäuert und abermals mehrfach mit Äther extrahiert; den in den Äther übergegangenen Monoäthylester der Methronsäure verseift man durch Erwärmen mit überschüssigem Barytwasser (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 178). In besserer Ausbeute entsteht der Monoäthylester bei der Einw. von je 2 Mol Acetessigester und Essigsäureanhydrid auf 1 Mol bernsteinsäures Natrium (TREFILJEV, B. 39, 1860; K. 38, 351), neben Methronsäure-diäthylester (Tr., B. 41, 2545; K. 40, 1338). Über den Reaktionsverlauf vgl. Tr., B. 39, 1859; K. 38, 360; C. 1925 II, 2209; SCHROETER, B. 39, 2129. Der Diäthylester entsteht neben anderen Produkten (vgl. Bd. III, S. 642) bei mehrtägigem Aufbewahren von 10 g Glyoxal mit 44 g Acetessigester und 100 g konz. Zinkchlorid-Lösung (POLONOWSKY, A. 246, 5). — Die Säure bildet farblose Nadeln (aus Wasser). F: 204° (F., HANTZSCH, B. 21, 3189). Sublimiert bei raschem Erhitzen unzersetzt (P.). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther und Eisessig, sehr schwer in kaltem Wasser, fast unlöslich in Chloroform und Schwefelkohlenstoff (F., v. E.). Leicht löslich in Alkalien; unverändert löslich in kalter konz. Schwefelsäure (P.). — Spaltet sich bei vorsichtigem Erhitzen über den Schmelzpunkt in Kohlendioxyd und Pyrotritisäure (S. 297) (F., H.; F., v. E.; vgl. P.). Wird durch konz. Salpetersäure zu Oxalsäure und Essigsäure oxydiert (P.; Tr., B. 39, 1861). Nascierender Wasserstoff wirkt nicht ein (F., v. E.). In Schwefelkohlenstoff suspendierte Methronsäure wird durch Brom bei gewöhnlicher Temperatur nicht verändert (F., v. E.). Setzt man sie im Exsiccator mehrere Wochen der Einw. von Bromdampf aus, so entsteht Tetrabrommethronsäure (S. 334) (Tr., B. 40, 4388; K. 39, 1629). Läßt man Brom in eine eiskühlte wäbrige Suspension von Methronsäure eintropfen, so erhält man nach mehrtägigem Aufbewahren bei 0° neben anderen Produkten eine Verbindung  $\text{C}_7\text{H}_2\text{O}_4\text{Br}_4$  (?) (Krystalle aus Eisessig, F: 129–130°) (Tr., B. 41, 2545; K. 40, 1340). Beim Erhitzen mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad entsteht eine Verbindung  $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{N}_2$  (S. 334) (F., v. E.). —  $(\text{NH}_4)_2\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_5 + \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . B. Entsteht beim Ein-

leiten von trockenem Ammoniak in eine konzentrierte absolut-alkoholische Lösung von Methronsäure (P.). Unbeständige Nadeln. Schwer löslich in Alkohol. —  $Ag_2C_2H_2O_5$  (bei 80°). Sehr wenig löslich in Wasser; zersetzt sich bei längerem Kochen mit Wasser (F., v. E.). —  $Ag_2C_2H_2O_5 + H_2O$ . Krystalle (aus viel heißem Wasser) (P.). —  $Ca(C_2H_2O_5)_2$ . Krystallinischer Niederschlag. Äußerst schwer löslich in siedendem Wasser (F., v. E.). —  $CaC_2H_2O_5 + 2\frac{1}{2}(?)H_2O$  (F., v. E.). —  $Ba(C_2H_2O_5)_2$ . Nadeln. In Wasser leichter löslich als das saure Calciumsalz (F., v. E.). —  $BaC_2H_2O_5$ . Amorph (F., v. E.; F., H.).

Verbindung  $C_{14}H_{14}O_4N_2$ . B. Bei  $\frac{3}{4}$ -stündigem Erhitzen von Methronsäure mit überschüssigem Phenylhydrazin auf 100° (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 188). — Faserige Masse (aus verd. Alkohol). F: 211—212° (Zers.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther. Löslich in kalter Sodalösung.

**2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[essigsäure-(5)-methylester] (P), Methronsäure-monomethylester**  $C_8H_{10}O_5 = \begin{array}{c} HC-CO_2H \\ | \\ CH_3-O_2C-CH_2-C-O-C-CH_3 \end{array}$  (?). Zur Konstitution vgl. TRE-FILJEW, B. 39, 1961; Ж. 39, 350; SCHROETER, B. 39, 2129; Tr., C. 1925 II, 2209. — B. Entsteht neben dem Dimethylester durch Einleiten von trockenem Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von Methronsäure (POLONOWSKY, A. 246, 11). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 98°. Löslich in Soda. —  $AgC_2H_2O_5$ . Niederschlag.

**2-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-methylester] - [essigsäure-(5)-methylester], Methronsäure-dimethylester**  $C_{10}H_{12}O_5 = \begin{array}{c} HC-CO_2CH_3 \\ | \\ CH_3-O_2C-CH_2-C-O-C-CH_3 \end{array}$ . B. s. beim Monomethylester. — Aromatisch riechendes Öl. Unlöslich in Soda (P., A. 246, 12).

**2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[essigsäure-(5)-äthylester] (P), Methronsäure-monoäthylester**  $C_{10}H_{12}O_5 = \begin{array}{c} HC-CO_2H \\ | \\ C_2H_5-O_2C-CH_2-C-O-C-CH_3 \end{array}$  (?). Zur Konstitution vgl. TRE-FILJEW, B. 39, 1861; Ж. 39, 350; SCHROETER, B. 39, 2129; Tr., C. 1925 II, 2209. — B. Entsteht neben dem Diäthylester beim Einleiten von trockenem Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von Methronsäure (POLONOWSKY, A. 246, 13). Eine weitere Bildung s. bei Methronsäure (S. 333). — Nadeln (aus Wasser). F: 76° (P.), 75,5—76° (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 179). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, schwieriger in Schwefelkohlenstoff, schwer löslich in heißem Wasser (F., v. E.). — Liefert bei längerem Einw. von Bromdampf Tetrabrommethronsäure-monoäthylester (S. 335) (TRE-FILJEW, B. 40, 4389; Ж. 39, 1628). Gibt beim Erhitzen mit überschüssigem Phenylhydrazin eine Verbindung  $C_{16}H_{18}O_4N_2$  (s. u.) (F., v. E.). — Salze: F., v. E. —  $AgC_{10}H_{11}O_5$ . Weiße Nadelchen (aus Wasser). —  $Ca(C_{10}H_{11}O_5)_2 + 2H_2O$ . Nadeln oder Prismen. —  $Ba(C_{10}H_{11}O_5)_2 + 2H_2O$ . Nadelchen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem, schwerer in kaltem Wasser.

Verbindung  $C_{18}H_{18}O_4N_2$ . B. Aus Methronsäure-monoäthylester bei  $\frac{3}{4}$ -stündigem Erhitzen mit überschüssigem Phenylhydrazin auf 100° (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 187). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 133—134°. Ziemlich schwer löslich in Äther, leicht in heißem Alkohol; unlöslich in kalter Natronlauge.

**2-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-äthylester] - [essigsäure-(5)-äthylester], Methronsäure-diäthylester**  $C_{12}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} HC-CO_2C_2H_5 \\ | \\ C_2H_5-O_2C-CH_2-C-O-C-CH_3 \end{array}$ . B. Neben dem Monoäthylester beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine absolut-alkoholische Lösung von Methronsäure (POLONOWSKY, A. 246, 13). Beim Sättigen einer Lösung von Methronsäure-monoäthylester in viel absol. Alkohol mit trockenem Chlorwasserstoff bei 0° (FITTIG, v. EYERN, A. 250, 186). Weitere Bildungen s. bei Methronsäure. — Öl. Kp: 300—305° (F., v. E.; TRE-FILJEW, B. 41, 2545; Ж. 40, 1338). — Liefert beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,2) Essigsäure und Oxalsäure (Tr., B. 39, 1861; Ж. 39, 351). Zersetzt sich beim Versetzen der wäßr. Suspension mit Brom unter Bromoformbildung (Tr., B. 39, 1862).

**2-Dibrommethyl-furan-carbonsäure-(3)-[dibromessigsäure]-(5) (P), Tetrabrom-methronsäure**  $C_8H_4O_5Br_4 = \begin{array}{c} HC-CO_2H \\ | \\ HO_2C-OBBr_2-C-O-C-CHBr_2 \end{array}$  (?). B. Durch mehrwöchige Einw. von Bromdampf auf Methronsäure (TRE-FILJEW, B. 40, 4388; Ж. 39, 1629). — Krystalle (aus Chloroform-Ligroin). Zersetzt sich, ohne zu schmelzen, bei 150° (Tr., Ж. 39, 1629). — Liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure Oxalsäure (Tr., B. 40, 4389). Bei längerem Kochen mit Wasser und Bleioxyd entsteht Bernsteinsäure(?) (Tr., B. 40, 4389; vgl. Tr., MANGUBI, Ж. 41, 875).

2-Dibrommethyl-furan-carbonsäure-(3)-[dibromessigsäure-(5)-äthylester] (P), Tetrabrommethronsäure-monoäthylester  $C_{10}H_5O_5Br_4 =$

$HO-C(=O)-CH_2Br$  (?) B. Durch längere Einw. von Bromdampf auf Methron-säure-monoäthylester (TREFFLEW, B. 40, 4389; K. 39, 1628). — Krystalle (aus Chloroform + Ligroin). Zerfällt sich, ohne zu schmelzen, bei 160° (Tr., K. 39, 1628).

6. 2,5-Dimethyl-furan-dicarbonensäure-(3,4), Carbopyrotritar Säure.

Carbuvinsäure  $C_8H_8O_5 = HO_2C \cdot C(CH_3)_2 \cdot C(=O) \cdot CH_3$  B. Bei längerem Kochen von 20 g

Diacetbernsteinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 840) mit 150 g 10%iger Schwefelsäure, neben Pyrotritar Säure-äthylester (S. 298) (HARROW, A. 201, 152, 163). Durch mehrstündiges Kochen des Monoäthylesters mit verd. Schwefelsäure (HA., A. 201, 157) oder durch Erwärmen des Dimethylesters (KNORR, B. 22, 155) bzw. des Diäthylesters (KN., B. 17, 2866) mit alkoh. Kali. — Nadelchen (aus Wasser); krystallisiert bei langsamer Abkühlung mit  $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O (KNORR, B. 22, 158 Anm.). F: 230—231° (HA.), 230° (FITTIG, FEIST, A. 250, 193). Fast unlöslich in kaltem, schwer löslich in siedendem Wasser (HA.), fast unlöslich in Chloroform und Schwefelkohlenstoff, ziemlich schwer in Äther, leicht löslich in Alkohol (Fl., Fei.). — Zerfällt bei der Destillation unter Kohlendioxyd-Entwicklung und Bildung von Pyrotritar Säure, 2,5-Di-

methyl-furan und Tetramethylvinon  $O \begin{matrix} \diagup C(CH_3)_2 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot C(CH_3)_2 \diagdown \\ \diagdown C(CH_3)_2 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot C(CH_3)_2 \diagup \end{matrix} O$  (Syst. No. 2765)

(DIETRICH, PAAL, B. 20, 1084). Wird durch Kochen mit konz. Kalilauge nicht zersetzt; beim Schmelzen mit Ätzkali entstehen Essigsäure und Bernsteinsäure (HA.). —  $NaC_8H_7O_5 + 3(?)H_2O$ . Prismen (aus Wasser) (HA.). —  $KC_8H_7O_5$ . Krystalle (aus Wasser). Schwer löslich (KN., B. 22, 159 Anm.). — Neutrales Kaliumsalz. Nadeln. Unlöslich in Alkohol (KN., B. 17, 2867). —  $AgC_8H_7O_5$ . Nadeln (aus Wasser). Lichtbeständig (HA.; KN., B. 17, 2868). —  $Ag_2C_8H_7O_5$ . Krystalle. Weniger lichtbeständig als das saure Salz (KN., B. 17, 2868; vgl. HA.). —  $CaC_8H_7O_5$ . Schwer löslich in heißem Wasser (Fl., Fei.). —  $BaC_8H_7O_5 + \frac{1}{2} H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser (Fl., Fei.).

Monomethylester  $C_9H_{10}O_5 = OC_4(CH_3)_2(CO_2H) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Bei 12-stdg. Stehenlassen des Dimethylesters mit 10 Tln. rauchender Salzsäure (KNORR, CAVALLO, B. 22, 155). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt gegen 129°. Unzersetzt destillierbar. —  $AgC_9H_9O_5$ . Niederschlag. Liefert bei der Destillation Pyrotritar Säure-methylester (S. 298).

Dimethylester  $C_{10}H_{12}O_5 = OC_4(CH_3)_2(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Aus dem neutralen Silbersalz der Carbopyrotritar Säure durch Erhitzen mit überschüssigem Methyljodid im Autoklaven auf 100° (KN., CA., B. 22, 155). — Krystallmasse. F: 63—64°.  $Kp_{760}$ : 266° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, sehr wenig in Wasser. Sehr wenig löslich in verd. Alkalien und verd. Säuren. — Alkoholische Kalilauge verseift zu Carbopyrotritar Säure. Bei mehrstündiger Einw. rauchender Salzsäure entsteht der Monomethylester.

Monoäthylester  $C_{10}H_{12}O_5 = OC_4(CH_3)_2(CO_2H) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Diacetbernsteinsäurediäthylester bei kurzem Kochen mit verd. Schwefelsäure (HARROW, A. 201, 152), durch Erhitzen für sich auf 200° oder durch mehrstündiges Stehenlassen mit konz. Salzsäure (KNORR, B. 17, 2864; KN., CAVALLO, B. 22, 153). Aus dem sauren Silbersalz der Carbopyrotritar Säure durch mehrstündiges Erhitzen mit 1 Mol Äthyljodid im geschlossenen Rohr auf 100° (HA., A. 201, 157). Aus Carbopyrotritar Säure-diäthylester bei mehrstündiger Einw. von rauchender Salzsäure (KN., CA., B. 22, 153). — Blättchen (aus Äther). F: 81° (HA.), 83° (KN.; KN., CA.). Destilliert unzersetzt (KN., CA.). Etwas löslich in siedendem Wasser, schwer löslich in kaltem Ligroin, leicht in Alkohol und Äther, sehr leicht in Chloroform und Benzol (FITTIG, FEIST, A. 250, 194; KN.). Löst sich leicht in Soda und in verd. Natronlauge und wird daraus durch Säuren unverändert gefällt (HA.). — Zerfällt bei längerem Kochen mit verd. Schwefelsäure in Alkohol und Carbopyrotritar Säure (HA.). —  $AgC_{10}H_{11}O_5$ . Voluminöser Niederschlag. Gibt bei der trocknen Destillation Pyrotritar Säure-äthylester (S. 298) (KN., CA.). —  $Ca(C_{10}H_{11}O_5)_2 + 3H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem, viel weniger in kaltem Wasser (Fl., Fei.). —  $Ba(C_{10}H_{11}O_5)_2 + 4H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem, viel schwerer in kaltem Wasser (Fl., Fei.).

Methyläthylester  $C_{11}H_{14}O_5 = OC_4(CH_3)_2(CO_2 \cdot CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Silbersalz des Monoäthylesters durch Einw. von Methyljodid oder aus dem Silbersalz des Monomethylesters durch Einw. von Äthyljodid im Autoklaven bei 100° (KNORR, CAVALLO, B. 22, 156). — Erstarrt nicht im Kältegemisch.  $Kp_{760}$ : 276,5° (korr.). — Liefert beim Verseifen mit rauchender Salzsäure den Monomethyl- und den Monoäthylester.

Diäthylester  $C_{12}H_{16}O_5 = OC_4(CH_3)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus Diacetbernsteinsäurediäthylester bei mehrstündigem Stehenlassen mit konz. Schwefelsäure in der Kälte oder beim Erwärmen mit konz. Phosphorsäure (KNORR, B. 17, 2866). Neben Benzoesäureanhydrid bei

gelindem Erwärmen von Bis-[ $\alpha$ -benzoyloxy-äthyliden]-bernsteinsäure-diäthylester (Bd. IX, S. 171) mit überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure (PAAL, HÄRTEL, B. 30, 1995). — Farbloses Öl.  $K_{p_{725}}$ : 284° (korr.) (KN., CAVALLO, B. 22, 153). — Wird durch alkoh. Kali zu Carboxypyrotitritsäure verseift (KN.; KN., CA.). Rauchende Salzsäure verwandelt ihn bei Zimmertemperatur glatt in den Monoäthylester (KN., CA.).

#### 4. Dicarbonsäuren $C_9H_{10}O_5$ .

##### 1. 4-Äthyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) $C_9H_{10}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CH}(C_2H_5) \cdot \text{CH} \\ \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{C} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \cdot \text{CO}_2H \end{array}$

B. Durch Auflösen von  $\alpha, \alpha'$ -Diketo- $\gamma$ -äthyl-pimelinsäure in kalter konzentrierter Schwefelsäure (BLAISE, GAULT, Bl. [4] 1, 143). — Farblose Krystalle (aus wenig Wasser oder Essigester). F: 225° (Zers.). —  $CuC_4H_4O_5 + 3H_2O$ . Hellgrünes amorphes Pulver.

Dimethylester  $C_{11}H_{14}O_5 = OC_2H_5 \cdot C_2H_5 \cdot (CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Bei 6-stdg. Kochen von 4-Äthyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) mit 2 Mol absol. Methylalkohol und etwas konz. Schwefelsäure (B., G., Bl. [4] 1, 144). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 64°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

##### 2. $\gamma$ -[ $\alpha$ -Furyl]-brenzweinsäure, Furfurylbernsteinsäure $C_9H_{10}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{CO}_2H) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2H \end{array}$

B. Durch Erhitzen von  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Furyl]-propan- $\alpha, \beta$ -tri-carbonsäure (S. 344) auf 155—160° (SANDELIN, B. 33, 491). Durch Reduktion von Furfurylidenbernsteinsäure (S. 340) mit Natriumamalgam (FICHTER, SCHEUERMANN, B. 34, 1629). — Blättchen (aus Alkohol-Ligroin). F: 139,5—140° (S.), 141—142° (F., SCH.). Unlöslich in Ligroin, Benzol und Chloroform (S.).

Diäthylester  $C_{13}H_{18}O_5 = OC_2H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Durch Verestern von Furfurylbernsteinsäure mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (S., B. 33, 491). — Hellgelb. Öl.  $K_{p_{87}}$ : 213,5—215°.

##### 3. $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-glutarsäure $C_9H_{10}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2H)_2 \end{array}$

B. Bei der Spaltung von 1-Methyl-3- $\alpha$ -furyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester („Furfurylidenbisacetessigester“) (Syst. No. 2626) durch starke Alkalien (KNOEVENAGEL, FRIES, B. 35, 393). Aus [ $\alpha$ -Furyl]-dihydroresorcin (Bd. XVII, S. 465) durch Einw. von Alkalihypochlorit oder -hypobromit, am besten durch Chlorkalk (VORLÄNDER, KOHLMANN, A. 322, 245). — Krystalle (aus Benzol-Essigester). F: 134—135° (KN., F.), 134° (V., KO.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigsäure, sehr wenig in Äther, unlöslich in Benzol, Ligroin und Chloroform (KN., F.).

##### 4. 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[ $\alpha$ -propionsäure]-(5), Methylmethronsäure $C_9H_{10}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{C} \cdot \text{CO}_2H \\ \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3) \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$

B. Der Monoäthylester entsteht aus je 1 Mol Acetessigester, brenzweinsäurem Natrium (bei 180° getrocknet) und Essigsäureanhydrid oberhalb 100°; man erhitzt nach Beendigung der anfangs stürmischen Reaktion einige Stunden auf 135—140°; der Ester wird durch Barytwasser oder Natronlauge verseift (FRITIG, DIETZEL, A. 250, 195). — Nadelchen oder Prismen (aus Alkohol). F: 198° (F., D.). Fast unlöslich in Ligroin, schwer löslich in kaltem Wasser, kaltem Alkohol, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol, leicht in Äther, heißem Alkohol und Eisessig (F., D.). — Zerfällt bei 240—250° in Kohlendioxyd und 2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 299) (F., D.). Liefert bei längerer Einw. von Bromdampf Tetrabrom-methylmethronsäure (S. 337) (TREPLJEW, B. 40, 4389; K. 39, 1629). — Salze: F., D., A. 250, 199. —  $Ag_2C_9H_8O_5$ . Warzen (aus Wasser). Sehr wenig löslich in Wasser. Zersetzt sich am Licht. —  $CaC_9H_8O_5 + 3H_2O$ . Prismen (aus verd. Alkohol). Verliert bei 110° 2  $H_2O$ , bei 130—145° noch  $\frac{1}{2}$   $H_2O$ , den Rest erst oberhalb 200°. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. —  $BaC_9H_8O_5 + 2H_2O$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Verliert im Vakuum 1  $H_2O$ , das zweite erst bei 110°. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

Monoäthylester  $C_{11}H_{14}O_5 = C_5H_8O_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Diäthylester und 1 Mol alkoh. Kali bei —20° (FRITIG, DIETZEL, A. 250, 202). Eine weitere Bildung s. oben bei Methyl-methronsäure. — Sirup. Schwer löslich in Wasser; in jedem Verhältnis mischbar mit den gebräuchlichen Lösungsmitteln, außer Schwefelkohlenstoff. —  $AgC_{11}H_{12}O_5$ . Flockiger Niederschlag. Wenig beständig. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer löslich in Wasser.

—  $\text{Ca}(\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{O}_5)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadelchen (aus Alkohol). Verliert das Krystallwasser bei 100° bis 105°. F: 130°. Ziemlich leicht löslich in Wasser, leicht in heißem, wenig in kaltem Alkohol. —  $\text{Ba}(\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{O}_5)_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Gummiartig. Verliert das Krystallwasser bei 100—105°. Äußerst löslich in Wasser und absol. Alkohol.

**Diäthylester**  $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{O}_5 = \text{OC}_2\text{H}(\text{CH}_3)(\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5)\cdot\text{CH}(\text{CH}_3)\cdot\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$ . B. Man sättigt eine Lösung von Methylmethrönsäure in Alkohol mit Chlorwasserstoff erst bei 50°, dann bei 0° (FIRTING, DIETZEL, A. 250, 201). — Öl. Siedet unter geringer Zersetzung bei 279—280°;  $\text{Kp}_{760}$ : 175—176°. Mit allen üblichen Lösungsmitteln außer Wasser mischbar.

**x.x.x.x-Tetrabrom-{-3-methyl-furan-carbonsäure-(3)-[α-propionsäure]-(5)}**, **Tetrabrom-methylmethrönsäure**  $\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_5\text{Br}_4$ . B. Durch längere Einw. von Bromdampf auf Methylmethrönsäure (TARNJEW, B. 40, 4389; Ж. 38, 1629). — Krystalle (aus Essigsäure). Zersetzt sich bei etwa 180°, ohne zu schmelzen. Sehr wenig löslich in Chloroform.

#### 5. 4-n-Hexyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_5 =$

$\text{HC}\cdot\text{CH}[(\text{CH}_2)_5\cdot\text{CH}_3]\cdot\text{CH}$   
 $\text{HO}_2\text{C}\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\text{---}\text{O}\text{---}\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{CO}_2\text{H}$ . B. Durch Auflösen von α,α'-Diketo-γ-n-hexyl-pimelinsäure in konz. Schwefelsäure (BLAISE, GAULT, Bl. [4] 1, 145). — Nadeln mit 1  $\text{H}_2\text{O}$  (aus verd. Alkohol). F: 220° (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigester, löslich in heißem Eisessig, unlöslich in Wasser. —  $\text{CuC}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_5 + 1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Grün, amorph.

**Dimethylester**  $\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{O}_5 = \text{OC}_2\text{H}_3[(\text{CH}_2)_5\cdot\text{CH}_3](\text{CO}_2\cdot\text{CH}_3)_2$ . B. Bei 6-stdg. Kochen von 1 Mol 4-n-Hexyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) mit 2 Mol absol. Methylalkohol und etwas konz. Schwefelsäure (B., G., Bl. [4] 1, 146). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 72°.

#### 6. 5-n-Octyl-furan-dicarbonsäure-(2.3 oder 2.4) $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_5 = \text{OC}_4\text{H}[(\text{CH}_2)_7\cdot\text{CH}_3](\text{CO}_2\text{H})_2$ (systematische Stammverbindung der Octylthiophendicarbonsäure).

##### 5-n-Octyl-thiophen-dicarbonsäure-(2.3 oder 2.4) $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{S} =$

$\text{HC}\text{---}\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{CO}_2\text{H}$  oder  $\text{HO}_2\text{C}\cdot\text{C}\text{---}\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\text{---}\text{CH}$   
 $\text{CH}_3\cdot[\text{CH}_2]_7\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{S}\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{CO}_2\text{H}$  oder  $\text{CH}_3\cdot[\text{CH}_2]_7\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{S}\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{CO}_2\text{H}$ . B. Bei 12-stdg. Aufbewahren von 15 g 5-n-Octyl-2.3- oder 2.4-diacetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 464) mit 40 g Kaliumpermanganat (in 2%iger Lösung) und 40 g KOH; man erwärmt kurze Zeit gelinde, filtriert und schüttelt das Filtrat nach dem Ansäuern mit Äther aus (SCHWEINITZ, B. 19, 646). — Nadeln. Schmilzt bei 185° unter teilweiser Schwärzung. Beinahe unlöslich in kaltem Wasser, löslich in heißem. —  $\text{CuC}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S} + 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Gelbgrün, kristallinisch. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. —  $\text{Ag}_2\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S} + 3\text{H}_2\text{O}$ . Gelb, kristallinisch. Schwer löslich in heißem Wasser. Wird am Licht rotbraun. —  $\text{BaC}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S} + 1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser.

### 4. Dicarbonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}_5$ .

#### 1. β-[α-Furyl]-äthylen-α,α-dicarbonsäure, Furfurylidenmalonsäure

$\text{HC}\text{---}\text{CH}$   
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_5 = \text{HC}\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{O}\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\cdot\text{CH}\cdot\text{C}(\text{CO}_2\text{H})_2$ . B. Der Diäthylester entsteht bei mehrstündigem Kochen von 1 Mol Furfurol und 1 Mol Malonsäurediäthylester mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (MARCKWALD, B. 21, 1081) oder mit Piperidin (KNOEVENAGEL, B. 31, 2595); man verseift ihn durch Kochen mit alkoh. Kali (M.). Man erwärmt ein Gemisch aus gleichen Teilen Furfurol, Malonsäure und Eisessig 9—10 Stdn. lang auf dem schwach siedenden Wasserbad (LIEBERMANN, B. 27, 285). Aus je 1 Mol Furfurol und Malonsäure durch mehrstündiges Erhitzen mit etwa  $\frac{1}{30}$  Mol Amylamin (KN., D. R. P. 164296; C. 1905 II, 1702) oder mit 2 Mol alkoh. Ammoniak (KN., B. 31, 2614). — Prismen (aus Alkohol oder Eisessig). Schmilzt unter Zersetzung gegen 205° (L.), bei 204—206° (BOEHM, Ar. 1929, 137). Leicht löslich in der Hitze in Alkohol, Eisessig, Schwefelkohlenstoff und Benzol, ziemlich leicht löslich in Äther und Wasser, unlöslich in Chloroform und Ligroin (M.; L.). — Zerfällt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Kohlendioxyd und stabile β-[α-Furyl]-acrylsäure (S. 300) (M.). Liefert bei der Reduktion in wäsr. Lösung mit Natriumamalgam Furfurylmalonsäure (S. 332) (M.). Bei kurzem Kochen mit Essigsäureanhydrid erhält man stabile und labile β-[α-Furyl]-acrylsäure (L.). —  $\text{Ag}_2\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_5$ . Niederschlag (M.; L.).

**Monoäthylester**  $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_5 = \text{OC}_2\text{H}_3\cdot\text{CH}\cdot\text{C}(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$ . B. Bei schwachem Erwärmen des Diäthylesters mit alkoh. Kali (MARCKWALD, B. 21, 1082). — Säulen (aus

Benzol). F: 102,5°. Ziemlich löslich in Chloroform und Benzol, unlöslich in Ligroin, sehr wenig löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser. — Zerfällt bei der Destillation glatt in Kohlendioxyd und  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrylsäure-äthylester (S. 300). —  $AgC_{10}H_8O_6$ . Farblose Nadelchen (aus Alkohol). Etwas löslich in heißem Alkohol.

Diäthylester  $C_{12}H_{14}O_6 = OC_2H_5 \cdot CH : C(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. s. bei Furfurylidenmalonsäure. — Blaßgelbe Prismen. F: 41° (LIEBERMANN, B. 27, 289 Anm.), 42° (SANDELIN, B. 31, 1119). Siedet unter geringer Zersetzung bei 293° (MARCKWALD, B. 21, 1081);  $Kp_m$ : 196—197° (S., B. 31, 1119). Sehr leicht löslich in Alkohol und allen mit Alkohol mischbaren organischen Lösungsmitteln; unlöslich in Wasser (M.). — Gibt beim Eintragen in Salpetersäure (D: 1,48) unter Kühlung [5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-diäthylester (S. 339) (HEUCK, B. 28, 2257; vgl. GILMAN, YOUNG, R. 51 [1932], 761, 766). Wird beim Behandeln mit alkoh. Kali in gelinder Wärme zum Monoäthylester, in der Siedehitze zur freien Säure verseift (M.). Mit 1 Mol nicht zu verdünnter Natriumäthylatlösung entsteht das Natriumsalz des  $\beta$ -Äthoxy- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-isoborneinsteinsäure-diäthylesters (S. 360) (L., B. 26, 1878). 1 Mol Diäthylester liefert bei 7-stdg. Erwärmen mit 1 Mol Kaliumcyanid in alkoholisch-wässriger Lösung auf 60°  $\beta$ -Cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure-äthylester (S. 332); bei Anwendung von 2 Mol Kaliumcyanid erhält man nach 24-stdg. Einw.  $\beta$ -Cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure und andere Produkte (S., B. 33, 487). Gibt bei mehrtägigem Aufbewahren mit 1 Mol Anilin in absol. Äther  $\beta$ -Anilin- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-isoborneinsteinsäure-diäthylester (Syst.No. 2645) (GOLDSTEIN, B. 28, 1455).

Diamid  $C_8H_8O_3N_2 = OC_2H_5 \cdot CH : C(CO \cdot NH_2)_2$ . B. Beim Eintragen einer Lösung von 0,01 g Natrium in 2 cm<sup>3</sup> Alkohol in ein auf 50° erwärmtes Gemenge aus 3 g Furfurol und 3 g Malonamid (HEUCK, B. 28, 2255). — Krystalle (aus 50%igem Alkohol). F: 200°. Leicht löslich in Eisessig, ziemlich schwer in Wasser und Alkohol, unlöslich in Benzol, Chloroform und Ligroin. — Zerfällt bei Einw. von Säuren und Alkalien in Furfurol und Malonsäure. Liefert bei vorsichtigem Erhitzen mit 2 Mol Phosphorpentachlorid Furfurylidenmalonitril.

Furfurylidenmalonsäure-mononitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure, Furfurylidencyanessigsäure  $C_8H_8O_3N = OC_2H_5 \cdot CH : C(CN) \cdot CO_2H$ . B. Aus Furfurol und Cyanessigsäure bei  $\frac{1}{2}$ -stdg. Erhitzen auf 160° (HEUCK, B. 27, 2626) oder auf 125° in Gegenwart geringer Mengen Piperidin (KNOEVENAGEL, D. R. P. 164296; C. 1905 II, 1701; *Frdl.* 8, 1267). Aus Furfurylidencyanessigsäure-äthylester durch Auflösen in möglichst wenig heißem Alkohol, Versetzen der Lösung mit viel Wasser und Erwärmen des entstandenen Breis mit 2 Mol Kaliumhydroxyd bis zur Lösung (H., B. 27, 2625). Beim Kochen von 1 Tl. Furfurylidencyanacetamid mit 8 Tln. 25%iger Schwefelsäure (H., B. 28, 2254). — Goldgelbe Nadeln (aus 40%igem Alkohol). F: 218° (BECHERT, J. pr. [2] 50, 17; H., B. 27, 2626), 219—220° (KN.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser (BE.). — Spaltet beim Erhitzen auf 220° Kohlensäure ab (H., B. 27, 2626). Beim Eintragen von Furfurylidencyanessigsäure in Salpetersäure (D: 1,52) unter Kühlung entsteht [5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-mononitril (S. 339) (H., B. 28, 2257; vgl. GILMAN, YOUNG, R. 51 [1932], 761). Gibt beim Erwärmen mit 1 Mol Phosphorpentachlorid in Benzol bis zur Auflösung Furfurylidencyanacetylchlorid (S. 339) (H., B. 28, 2254). Liefert bei 20 Minuten langem Kochen mit Essigsäureanhydrid Essigsäure-furfurylidencyanessigsäure-anhydrid (s. u.) (H., B. 27, 2626; 28, 2254 Anm.).

Furfurylidenmalonsäure-äthylester-nitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-äthylester, Furfurylidencyanessigsäure-äthylester  $C_{10}H_{12}O_3N = OC_2H_5 \cdot CH : C(CN) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (BERTINI, G. 31 I, 278). — B. Bei 7-stdg. Erhitzen von Furfurol, Cyanessigester und Essigsäureanhydrid auf 180° (HEUCK, B. 27, 2625). Aus äquimolekularen Mengen Furfurol und Cyanessigester in absol. Alkohol in Gegenwart von etwas Natriumäthylat (BECHERT, J. pr. [2] 50, 16; H.), Acetanhydrid oder Piperidin (BE.). Entsteht auch durch Einw. von 1—2%iger Methylaminlösung auf ein äquimolekulares Gemisch von Furfurol und Cyanessigester (GUARESCHI, C. 1899 II, 118). Aus dem Hydramid des Furfurols (Bd. XVII, S. 281) und Cyanessigester in alkoh. Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (BECCARI, C. 1902 II, 740). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 94° (H., B. 27, 2625; BECH.), 93—94° (GU.). Siedet bei 295—300° unter teilweiser Zersetzung (H., B. 27, 2625). Löslich in Chloroform und Alkohol (BECH.). — Liefert mit 2 Mol Brom in Eisessig [5-Brom-furfuryliden]-malonsäure-äthylester-nitril (BECH.; vgl. GILMAN, YOUNG, R. 51 [1932], 761, 767). Gibt bei allmählichem Eintragen in Salpetersäure (D: 1,48) unter Kühlung [5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-äthylester-nitril (H., B. 28, 2256; vgl. G., Y.). Mit wenig alkoh. Kali entsteht eine intensive Blaufärbung, die bald in Braun übergeht (H., B. 27, 2625).

Essigsäure-[ $\alpha$ -cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure]-anhydrid, Essigsäure-furfurylidencyanessigsäure-anhydrid  $C_{10}H_{12}O_3N = OC_2H_5 \cdot CH : C(CN) \cdot CO \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei 20 Minuten langem Kochen von Furfurylidencyanessigsäure mit 5 Tln. Essigsäureanhydrid (HEUCK, B. 27, 2626; 28, 2254 Anm.). — Farblose Nadeln (aus Chloroform-Ligroin). Schmilzt bei 87°, wird bei 90—95° fest und schmilzt erneut bei 160°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform. — Zersetzt sich schon an feuchter Luft in Essigsäure und Furfurylidencyanessigsäure.

**Furfurylidenmalonsäure-chlorid-nitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-chlorid, Furfurylidencyanacetylchlorid**  $C_6H_4O_2NCl = OC_4H_3 \cdot CH:C(CN) \cdot COCl$ . *B.* Beim Erwärmen von 5 g Furfurylidencyanessigsäure und 6,5 g Phosphorpentachlorid in 30 g Benzol bis zur Auflösung (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2254). — Gelbe Nadeln (aus Ligroin). *F*: 79°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und heißem Ligroin. — Liefert mit Wasser Furfurylidencyanessigsäure, mit Alkohol deren Äthylester. Beim Einleiten von trockenem Ammoniak in die äther. Lösung entsteht Furfurylidencyanacetamid.

**Furfurylidenmalonsäure-amid-nitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-amid, Furfurylidencyanacetamid**  $C_6H_4O_2N_2 = OC_4H_3 \cdot CH:C(CN) \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Man kocht 5 g Furfurol mit 4,5 g Cyanacetamid auf und versetzt nach dem Abkühlen mit einer Lösung von 0,01 g Natrium in 1 bis 2 cm<sup>3</sup> absol. Alkohol (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2252). Beim Einleiten von trockenem Ammoniak in die äther. Lösung von Furfurylidencyanacetylchlorid (H., *B.* 28, 2254). — Bläugelbe Nadeln (aus Wasser). *F*: 156°. Unlöslich in Äther und Ligroin, sehr wenig löslich in kaltem Wasser, Benzol und Chloroform, leichter in Alkohol. — Wird durch Kochen mit Schwefelsäure zu Furfurylidencyanessigsäure verseift. Geht bei kurzem Erwärmen mit 1 Mol Kalilauge auf 50–60° in eine isomere Verbindung  $C_6H_4O_2N_2$  (s. u.) über. Gibt beim Erhitzen mit 1 Mol Phosphorpentachlorid Furfurylidenmalonitril.

**Verbindung  $C_6H_4O_2N_2$ .** *B.* Bei kurzem Erwärmen von 1 Mol Furfurylidencyanacetamid mit 1 Mol Kalilauge auf 50–60°; man fällt durch Schwefelsäure (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2255). — Farblose Nadeln (aus Wasser). Schmilzt unscharf bei 150°. Leicht löslich in verd. Alkalien; fällt aus der alkal. Lösung auf Zusatz von Säuren unverändert wieder aus. — Liefert beim Kochen mit 35%iger Schwefelsäure Furfurol. Wandelt sich beim Erhitzen auf 160° in Furfurylidencyanacetamid um.

**Furfurylidenmalonsäure-dinitril, Furfurylidenmalonitril**  $C_6H_4ON_2 = OC_4H_3 \cdot CH:C(CN)_2$ . *B.* Aus je 1 Mol Furfurol und Malonitril in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2253). Beim Erhitzen von 4 g Furfurylidencyanacetamid mit 5 g Phosphorpentachlorid (H.). Bei vorsichtigem Erhitzen von 1 Mol Furfurylidenmalonsäurediamid mit 2 Mol Phosphorpentachlorid (H.). — Gelbe Blättchen oder Nadeln (aus heißem Ligroin). *F*: 76°; unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform (H., *B.* 28, 2252). — Liefert bei vorsichtigem Eintragen in Salpetersäure (D: 1,52) unter Kühlung [5-Nitro-furfuryliden]-malonitril (H., *B.* 28, 2257; vgl. GILMAN, YOUNG, *R.* 51 [1932], 761). Gibt mit alkoh. Kalilauge eine intensiv blaue, bald in Braun übergehende, mit alkoh. Ammoniak eine unbeständige kirschrote Farbreaktion (H., *B.* 28, 2253).

**[5-Brom-furfuryliden]-malonsäure-äthylester-nitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester**  $C_{10}H_8O_2NBr = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ Br \cdot O \cdot C \cdot CH:C(CN) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  <sup>1)</sup>. *B.* Aus 1 Mol Furfurylidencyanessigsäure-äthylester und 2 Mol Brom in Eisessig (BECHERT, *J. pr.* [2] 50, 18). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). *F*: 111°.

**[5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-diäthylester**  $C_{12}H_{10}O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ O_2N \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH:C(CO_2 \cdot C_2H_5)_2 \end{array}$  <sup>1)</sup>. *B.* Beim Eintragen von Furfurylidenmalonsäure-diäthylester in Salpetersäure (D: 1,48) unter Kühlung (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2257). — Krystalle (aus Alkohol). *F*: 108°.

**[5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-mononitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[5-nitro-furyl-(3)]-acrylsäure**  $C_6H_4O_2N_2 = OC_4H_3(NO_2) \cdot CH:C(CN) \cdot CO_2H$  <sup>1)</sup>. *B.* Bei vorsichtigem Eintragen von Furfurylidencyanessigsäure in Salpetersäure (D: 1,52) unter Kühlung (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2257). — Bläugelbe Krystalle. Schmilzt bei 250° unter Zersetzung. Schwer löslich in kaltem Alkohol und Eisessig. —  $AgC_2H_3O_2N_2$ . Gelber Niederschlag.

**[5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-äthylester-nitril,  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -[5-nitro-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester**  $C_{10}H_8O_2N_2 = OC_4H_3(NO_2) \cdot CH:C(CN) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  <sup>1)</sup>. *B.* Bei allmählichem Eintragen von 4 g Furfurylidencyanessigsäure-äthylester unter Kühlung in 15 g Salpetersäure (D: 1,48) (H<sub>EVCK</sub>, *B.* 28, 2256). Aus dem Silbersalz des [5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-mononitrils und Äthyljodid (H.). — Gelbe Blättchen (aus verd. Essigsäure). Schmilzt bei 153° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Eisessig.

**[5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-dinitril, [5-Nitro-furfuryliden]-malonitril**  $C_6H_4O_2N_2 = OC_4H_3(NO_2) \cdot CH:C(CN)_2$  <sup>1)</sup>. *B.* Bei vorsichtigem Eintragen von Furfurylidenmalonitril unter Kühlung in Salpetersäure (D: 1,52) (H., *B.* 28, 2257). — Gelbe Blättchen (aus Alkohol). Schmilzt bei 179° unter Zersetzung.

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von GILMAN, YOUNG, *R.* 51, 761.

2.  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Furyl]- $\beta$ -propylen- $\alpha\beta$ -dicarbonsäure, Furfurylidenbernsteinsäure,  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Furyl]-itaconsäure  $C_7H_6O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B.

Entsteht neben Difurfurylidenbernsteinsäure, wenn man ein Gemisch von 1 Mol Furfural und 2 Mol Bernsteinsäurediäthylester zu 1 Mol in absol. Äther suspendiertem, alkoholfreiem Natriumäthylat langsam unter Abkühlung zugibt und die entstandene gallertartige Masse nach mehrtägigem Stehen mit Wasser zersetzt (FICHTER, SCHNECKMANN, B. 34, 1627). — Bläugelbe Nadeln (aus heißem Wasser), die sich zwischen 205° und 215° zersetzen. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer in Äther, sehr schwer in Chloroform. — Wird durch Natriumamalgam zu Furfurylbernsteinsäure reduziert. —  $\text{Ag}_2\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_5$ . Nadeln. Bräunt sich am Licht. —  $\text{CaC}_7\text{H}_4\text{O}_5 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser. —  $\text{BaC}_7\text{H}_4\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O}$ . Nadelchen. Ziemlich leicht löslich in Wasser.

## 5. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ .

1.  $\delta$ -[ $\alpha$ -Furyl]- $\alpha\gamma$ -butadien- $\alpha\alpha$ -dicarbonsäure  $C_{10}H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{CH} : \text{CH} : \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \end{array}$

Diäthylester  $C_{14}H_{16}O_5 = \text{OC}_2\text{H}_5 \cdot \text{CH} : \text{CH} : \text{CH} : \text{C}(\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2$ . B. Durch 8-stündiges Kochen eines Gemisches von je 1 Tl.  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305) und Malonsäurediäthylester mit 3 Tln. Essigsäureanhydrid (RÖHMER, B. 31, 284). — Hellgelbes Öl.  $K_{p_{25}}$ : 210—211°. Nicht mischbar mit Wasser. Mit Alkohol, Äther und Aceton mischbar.

2.  $\delta$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\alpha\gamma$ -pentadien- $\beta\gamma$ -dicarbonsäure, Isopropyliden-furfuryliden-bernsteinsäure,  $\alpha\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[ $\alpha$ -furyl]-fulgensäure  $C_{13}H_{12}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) : \text{C}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$  B.

Aus Furfural und  $\gamma\gamma$ -Dimethyl-itaconsäure-diäthylester bei Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung (STOBBE, ECKERT, B. 36, 4077). — Bläugelbe Rhomben (aus 20%iger Essigsäure). Erweicht bei 204° und schmilzt bei 218° unter Zersetzung. — Natriumsalz. Farblose Blättchen (aus 70%igem Alkohol).

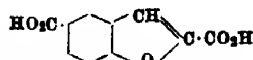
## 6. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ .

### Dicarbonsäuren $C_{10}H_6O_5$ .

1. *Cumaron-dicarbonsäure*-(2.3)  $C_{10}H_6O_5 = \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \begin{array}{c} \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{array} = \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H}$  [systematische Stammverbindung der Thionaphthen-dicarbonsäure-(2.3)].

Thionaphthen-dicarbonsäure-(2.3)  $C_{10}H_6O_5\text{S} = \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \begin{array}{c} \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{S} \end{array} = \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Durch kurzes Kochen von 2-[Carboxymethyl-mercapto]-phenylglyoxylsäure (Bd. X, S. 950) mit starker Natronlauge und nachfolgendes Ansäuern (BREDEK, FRIEDLÄNDER, KOENIGER, B. 41, 238). — Farblose Nadeln (aus Wasser). F: 249—251°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, Chloroform und heißem Wasser, sehr schwer in Benzol und Ligroin. — Beim Erhitzen mit Natronkalk tritt Thionaphthengeruch auf.

2. *Cumaron-dicarbonsäure*-(2.5)  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch kurzes Kochen von 5-Oxymethyl-cumarilsäure (S. 349) mit Chromsäure in Eisessig (STORMER, OETTER, B. 37, 200). — Krystallpulver (aus verd. Alkohol). Schmilzt nicht bis 310°.



## 7. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_5$ .

1. 5- $\alpha$ -Furyl-benzol-dicarbonsäure-(1.3), 5- $\alpha$ -Furyl-isophthalsäure

$C_{13}H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ | \quad | \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{CO}_2\text{H})_2 \end{array}$  B. Entsteht in geringer Menge beim Kochen von 50 g Brentraubensäure mit 28 g Furfural und 120 g krystallisiertem Bariumhydroxyd, gelöst in 1 l Wasser (DOMBERG, B. 24, 1752). — Nadeln (aus verd. Aceton). Schmilzt gegen 290° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Benzol.



2. Dicarbonsäuren  $C_{12}H_{10}O_5$ .

## 1. 5-Phenyl-furan-carbonsäure-(4)-essigsäure-(2), Phenylthronsäure

$HO_2C \cdot C \equiv CH$   
 $C_{12}H_{10}O_5 = C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \cdot CO_2H$ . B. Der Monoäthylester entsteht bei 12–15-stündigem Erhitzen von 1 Mol Benzoylessigester mit 1 Mol entwässertem bernsteinsäurem Natrium und 2 Mol Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad; man verseift ihn durch Kochen mit Barytwasser (FRITIG, SCHLOSSER, A. 250, 213). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 192° bis 193°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol. — Zerfällt bei der trocknen Destillation in Kohlendioxyd, 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(4) und 2-Methyl-5-phenyl-furan (Bd. XVII, S. 67). —  $Ag_2C_{12}H_{10}O_5$ . Krystallinisch, lichtempfindlich. Unlöslich in Wasser. —  $CaC_{12}H_{10}O_5 + 3H_2O$ . Krystallinisch. Löslich in 20 Tln. Wasser. —  $BaC_{12}H_{10}O_5 + H_2O$ . Amorphes Pulver (aus verd. Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

5-Phenyl-furan-[carbonsäure-(4)-äthylester]-essigsäure-(2), Phenylthronsäure-monoäthylester  $C_{12}H_{14}O_5 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C \equiv CH$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \cdot CO_2H$ . B. Siehe bei Phenylthronsäure.

— Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 112,5° (F., SCH., A. 250, 214). Fast unlöslich in Wasser und Schwefelkohlenstoff, sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. —  $AgC_{12}H_{14}O_5$ . Amorpher Niederschlag (aus Wasser). Etwas löslich in siedendem Wasser. Am Licht und beim Kochen mit Wasser sehr beständig. —  $Ca(C_{12}H_{14}O_5)_2 + 3H_2O$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Schwer löslich in Wasser. —  $Ba(C_{12}H_{14}O_5)_2 + H_2O$ . Farblose Tafeln (aus Wasser). In Wasser viel leichter löslich als das Calciumsalz.

5-Phenyl-furan-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[essigsäure-(2)-äthylester], Phenylthronsäure-diäthylester  $C_{17}H_{18}O_5 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C \equiv CH$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Phenylthronsäure oder ihrem Monoäthylester durch Sättigen der absolut-alkoh. Lösung mit trockenem Chlorwasserstoff bei 0° (F., SCH., A. 250, 218). — Bläugelbe Rhomben (aus Alkohol). F: 44,5°.

x.x-Dibrom-5-phenyl-furan-[carbonsäure-(4)-äthylester]-essigsäure-(2), x.x-Dibrom-phenylthronsäure-monoäthylester  $C_{12}H_{10}O_5Br_2$ . B. Durch längere Einw. von Bromdampf auf Phenylthronsäure-monoäthylester (TREFFLEW, B. 41, 2544; Ж. 40, 1346). — Farblose Krystalle (aus Essigsäure). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

2. 2-Methyl-4-phenyl-furan-dicarbonsäure-(3.5)  $C_{12}H_{10}O_5 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot CO_2H$   
 $HO_2C \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ . B. Man übergießt 1 g 3-Brom-6-methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester (S. 436) mit 30%iger Kalilauge, erwärmt, bis die Rosafarbe der Lösung in Hellbraun übergegangen ist, und säuert nach dem Erkalten mit Schwefelsäure an (BUCHNER, SCHÖDER, B. 35, 788). — Farblose Nadeln (aus Äther). Zersetzt sich bei 224°. Entfärbt sodaalkalische Permanganat-Lösung sofort.

8. Dicarbonsäuren  $C_nH_{2n-20}O_5$ .

1. Xanthylmalonsäure  $C_{12}H_{12}O_5 = C_6H_5 \cdot \frac{CH[CH(CO_2H)]}{O} \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. FOSSE, Bl. [4] 3, 1076. — B. Aus Xanthidrol und Malonsäure in essigsaurer Lösung auf dem Wasserbad (FOSSE, Bl. [3] 35, 1006). — Silberweiße Blättchen (aus Chloroform). Zersetzt sich von 140° ab unter Gasentwicklung und Bildung einer grünen Flüssigkeit (F.). — Liefert beim Erwärmen mit bromwasserstoffhaltiger Essigsäure auf dem Wasserbad Xanthylumbromid und Malonsäure, bei der Einw. von heißer alkoholischer Salzsäure Xanthen, Malonsäure und Acetaldehyd, beim Erhitzen in Gegenwart von Pyridin Xanthylessigsäure (S. 315) und Kohlendioxyd (F.). — Salze: FOSSE, ROSYN, Bl. [3] 35, 1008. —  $Na_2C_{12}H_{10}O_5$ . Nadeln (aus Alkohol). —  $K_2C_{12}H_{10}O_5$ . Krystallalkohol enthaltende Krystalle (aus Alkohol), die bei 100° den Alkohol verlieren. —  $Ag_2C_{12}H_{10}O_5$ . Niederschlag. —  $CaC_{12}H_{10}O_5$ . —  $BaC_{12}H_{10}O_5$ . Niederschlag.

Xanthylmalonsäure-mononitril, Xanthilycyanessigsäure  $C_{12}H_{11}O_5N = C_6H_5 \cdot \frac{CH[CH(CN) \cdot CO_2H]}{O} \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. FOSSE, Bl. [4] 3, 1077. — B. Aus Xanthidrol und Cyanessigsäure in essigsaurer Lösung auf dem Wasserbad (FOSSE, Bl. [3] 35, 1006). — F: 164–166° (Zers.) (F.). — Wird durch bromwasserstoffhaltige Essigsäure in

Xanthylumbromid und Cyanessigsäure zerlegt (F.). Liefert beim Erhitzen mit Pyridin Xanthylacetonitril und Kohlendioxyd (F.). — Salze: FOSSE, ROBYN, *Bl.* [3] 85, 1009. —  $NaC_6H_9O_5N$ . Nadeln. —  $AgC_6H_9O_5N$ . Pulver. —  $Ca(C_6H_9O_5N)_2$ . Blättchen. —  $Ba(C_6H_9O_5N)_2$ . Nadeln. —  $Pb(C_6H_9O_5N)_2$ . Krystalle.

Xanthylmalonsäure - äthylester - nitril, Xanthilyanessigsäure - äthylester  $C_{18}H_{15}O_5N = C_6H_5 \cdot \left[ \begin{array}{c} CH(CH(CN) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \\ \backslash \quad / \\ O \end{array} \right] \cdot C_6H_5$ . B. Durch Erhitzen eines Gemisches äquimolekularer Mengen von Xanthidrol und Cyanessigester (FOSSE, ROBYN, *C. r.* 143, 240, 242; *Bl.* [3] 85, 1012). — Farblose, sich schwach grün färbende Krystalle. F: 125—127°.

## 2. 2,5-Bis-[2-carboxy-phenyl]-furan-tetrahydrid, 2,2'-[Tetrahydrofurylen-(2,5)]-di-benzoesäure $C_{18}H_{16}O_6 =$

$$\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ HO \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H \end{array}$$
 B. Man löst  $\alpha, \beta$ -Di-[phthalidyl-(3)]-äthan (Syst. No. 2768) in heißer alkoholischer Natronlauge, verdampft zur Trockne und erhitzt das hinterbleibende, nicht näher beschriebene Natriumsalz des  $\alpha, \delta$ -Dioxy- $\alpha, \delta$ -bis-[2-carboxy-phenyl]-butans auf 310° (GABRIEL, ESCHENBACH, *B.* 31, 1579). — Nadelchen oder zu Ballen vereinigte Spieße (aus Alkohol, Nitrobenzol oder Eisessig). F: 208—210°. —  $Ag_2C_{18}H_{16}O_6$ . Niederschlag. —  $BaC_{18}H_{16}O_6 + 3H_2O$ . Prismen, die bei 130° wasserfrei werden.

## 3. $\beta, \alpha'$ -Oxido- $\alpha, \alpha$ -dimethyl- $\beta, \alpha'$ -diphenyl-glutarsäure $C_{18}H_{16}O_5 =$

$$\begin{array}{c} C_6H_5 \\ | \\ HO \cdot C > C < C \cdot C_6H_5 \\ | \quad | \\ O \quad O \end{array} \cdot CO_2H$$
 B. Aus  $\beta, \beta$ -Dimethyl-anhydroacetonbenzil (Bd. VIII, S. 204) durch Oxydation mit Chromsäure in Eisessig (JAPP, MICHIE, *Soc.* 83, 306). — Nadeln (aus Essigester + Ligroin). Dimorph; schmilzt frisch krystallisiert bei 171° (Zers.), nach längerem Aufbewahren bei 184°. — Wird durch Destillation unter vermindertem Druck oder durch Auflösen in Essigsäureanhydrid in der Kälte unter Zusatz weniger Tropfen konz. Schwefelsäure in das Anhydrid  $O \cdot \begin{array}{c} C(C_6H_5) - CO - O \\ | \quad | \\ C(C_6H_5) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO \end{array}$  (Syst. No. 2768) übergeführt. Beständig gegen Kaliumpermanganat und Kaliumhypobromit. Beim Erwärmen mit Chromsäure und Essigsäure bildet sich eine neutrale Verbindung [Nadeln (aus Äther + Ligroin); F: 90—100°]. Bei der Reduktion mit rauchender Jodwasserstoffsäure entsteht zuerst  $\alpha$ -Desyl-isobuttersäure (Bd. X, S. 772), dann  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 371). Beim Kochen mit 50%iger Schwefelsäure erhält man das Anhydrid,  $\alpha$ -Desyl-isobuttersäure und  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\beta, \gamma}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 385). Liefert beim Erhitzen mit Phenylhydrazin in wenig Alkohol im geschlossenen Rohr auf 100° das Lacton der 4-Oxy-1.4.5-triphenyl-pyrazolidon-(3)-[ $\alpha$ -isobuttersäure]-(5)

$$\begin{array}{c} HN \cdot CO - C(C_6H_5) \cdot O \cdot CO \\ | \quad | \quad | \\ N(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5) \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$$
 (Syst. No. 4569). — Das Natrium- und das Kaliumsalz sind schwer löslich in Wasser. —  $Ag_2C_{18}H_{16}O_5$ . Niederschlag.

## 9. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_5$ .

### 2,5-Diphenyl-furan-dicarbonsäure-(3,4) $C_{18}H_{14}O_6 =$

$$\begin{array}{c} HO \cdot C \cdot C - C \cdot CO_2H \\ | \quad | \quad | \\ C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot C_6H_5 \end{array}$$
 B. Bei 24-stündigem Kochen von  $\alpha, \alpha'$ -Dibenzoyl-bernsteinsäure-diäthylester (Bd. X, S. 913) mit 30%iger Schwefelsäure; der erhaltene Niederschlag wird mit Soda behandelt, die soda-alkalische Lösung mit verd. Schwefelsäure gefällt und der Niederschlag aus verd. Essigsäure umkrystallisiert (BANYER, PERKIN, *B.* 17, 61; *P.*, *Soc.* 47, 266; *P.*, CALMAN, *Soc.* 49, 168). Aus dem Diäthylester (S. 343) durch Digerieren mit alkoh. Kalilauge (*P.*, *C.*; *P.*, SCHLOSSER, *Soc.* 57, 950). — Farblose Nadeln (aus 70%iger Essigsäure). F: 238° (*P.*, *C.*). Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther, Benzol, Ligroin und Eisessig (*B.*, *P.*; *P.*). — Liefert beim Erhitzen für sich über den Schmelzpunkt 2,5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 316) und 2,5-Diphenyl-furan (Bd. XVII, S. 81) (*P.*, *Soc.*), beim Kochen mit Essigsäureanhydrid das

Anhydrid  $O \cdot \begin{array}{c} C(C_6H_5) \cdot C \cdot CO \\ | \quad | \\ C(C_6H_5) \cdot C \cdot CO \end{array} \cdot O$  (Syst. No. 2770) (*B.*, *P.*; *P.*; *P.*, *C.*). Liefert beim Glühen mit Natronkalk Acetophenon (*P.*). Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen violett (*P.*). Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine orangefarbene Färbung (*P.*). —  $Ag_2C_{18}H_{14}O_6$ . Niederschlag (*P.*, *C.*).

Diäthylester  $C_{22}H_{30}O_5 = OC_4(C_6H_5)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Beim 12-stündigen Aufbewahren von  $\alpha, \alpha'$ -Dibenzoyl-bernsteinsäure-diäthylester mit 10 Tln. konz. Schwefelsäure (P., C., Soc. 49, 166; P., SCH., Soc. 57, 950). — Kanariengelbe Prismen (aus Alkohol), fast farblose rhombisch bipyramidale (HAUSHOFER, Soc. 49, 167; vgl. Grotth, Ch. Kr. 5, 500) Prismen (aus Äther) mit  $1H_2O$ . F:  $86^\circ$  (P., C.). Destilliert fast unzersetzt (P., C.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Petroläther (P., C.). — Wird durch alkoh. Kalilauge leicht verseift (P., C.; P., SCH.).

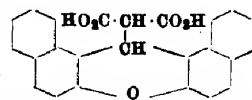
## 10. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_5$ .

$\alpha, \alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\alpha, \gamma$ -butadien- $\beta, \gamma$ -dicarbonsäure, Diphenyl-methylen-furfuryliden-bernsteinsäure,  $\alpha, \alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[ $\alpha$ -furyl]-

fulgensäure  $C_{22}H_{16}O_5 = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot \dot{O} \cdot CH : C(CO_2H) \cdot C(CO_2H) : C(C_6H_5)_2 \end{array}$ . B. Aus Furfurol,  $\gamma, \gamma$ -Diphenyl-itaconsäure-diäthylester (Bd. IX, S. 949) und Natriumäthylat in Alkohol (STOBBER, ECKERT, B. 38, 4078). — Gelblich schimmernde Blättchen (aus Benzol) mit 1 Mol  $C_6H_6$ . Die benzolfreie Säure färbt sich bei  $187^\circ$  dunkel und schmilzt bei  $202^\circ$  unter Zersetzung. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Chloroform, schwer in Benzol. — Liefert beim Übergießen mit kaltem Acetylchlorid  $\alpha, \alpha$ -Diphenyl- $\delta$ -[ $\alpha$ -furyl]-fulgid (Syst. No. 2772). — Natriumsalz. Farblose, Wasser oder Alkohol enthaltende Tafeln (aus  $70\%$ igem Alkohol). Verwittert bei  $100^\circ$ .

## 11. Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_5$ .

1. [1.2;7.8-Dibenzo-xanthy]-malonsäure, [Dinaphtho-2'.1':2.3;1''2'':5.6-pyryl]-malonsäure<sup>1)</sup>  $C_{24}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FOSSE, Bl. [4] 3, 1076. — B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthidrol (Bd. XVII, S. 145) oder 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylumbromid und Malonsäure in essigsaurer Lösung bei Wasserbadtemperatur (F., Bl. [3] 35, 1007). — Wird durch Salzsäure in 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylumchlorid und Malonsäure gespalten (F.). Liefert beim Erhitzen mit Chinolin [1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-essigsäure (S. 317) und Kohlendioxyd (F.). — Salze: F., ROBYN, Bl. [3] 35, 1009. —  $Na_2C_{24}H_{14}O_5$ . Silberweiße, Krystallalkohol enthaltende Krystalle (aus Alkohol). Wird bei  $100^\circ$  unter Verlust des Alkohols matt. —  $K_2C_{24}H_{14}O_5$ . Blättchen. —  $Ag_2C_{24}H_{14}O_5$ . Weißer Niederschlag. —  $MgC_{24}H_{14}O_5$ . Krystalle. —  $BaC_{24}H_{14}O_5$ . Farblose Krystalle. —  $PbC_{24}H_{14}O_5$ . Weißer Niederschlag.



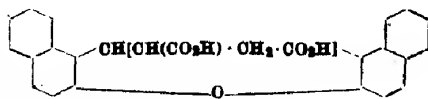
Diäthylester  $C_{26}H_{24}O_5 = OC_{21}H_{18} \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylumbromid und Natriummalester (FOSSE, ROBYN, C. r. 143, 240, 241; Bl. [3] 35, 1012). — Farblose Krystalle. F:  $109-110^\circ$ .

Äthylester - nitril, [1.2;7.8-Dibenzo-xanthy]-cyanessigsäure-äthylester, [Dinaphtho-2'.1':2.3;1''2'':5.6-pyryl]-cyanessigsäure-äthylester  $C_{24}H_{16}O_5N = OC_{21}H_{18} \cdot CH(CN) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Zur Konstitution vgl. FOSSE, Bl. [4] 3, 1077. — B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylumbromid und Natriumcyanessigsäureäthylester (F., ROBYN, C. r. 143, 240, 242; Bl. [3] 35, 1012). — Farblose Krystalle. F:  $158-159^\circ$ .

## 2. Dicarbonsäuren $C_{25}H_{18}O_5$ .

1. 2.4.6-Triphenyl-pyran-dicarbonsäure-(3.5) („Dehydrobenzalbis-benzoylessigsäure“)  $C_{25}H_{18}O_5 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot C \cdot CH(C_6H_5) \cdot C \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ C_6H_5 \cdot \dot{O} \quad O \quad \dot{C} \cdot C_6H_5 \end{array}$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (BERTINI, G. 33 II, 151). — B. Aus Benzal-bis-benzoylessigsäure-diäthylester (Bd. X, S. 922) durch Einwirkung von Natriumäthylat in alkoh. Lösung (B., G. 33 II, 150). — Schuppen (aus verd. Alkohol). F:  $141^\circ$  (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol. Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung. —  $Na_2C_{25}H_{14}O_5$ . Sehr leicht löslich in Wasser.

2. [1.2;7.8-Dibenzo-xanthy]-bernsteinsäure, [Dinaphtho-2'.1':2.3;1''2'':5.6-pyryl]-bernsteinsäure<sup>1)</sup>  $C_{25}H_{18}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthidrol (Bd. XVII, S. 145) und Bernsteinsäureanhydrid (FOSSE, C. r. 143, 60). — Farblose Krystalle. F:  $225-230^\circ$  (Zers.).



<sup>1)</sup> Zur Stellungbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

## C. Tricarbonsäuren.

### Tricarbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_7$ .

1. Furan-tricarbonsäure-(2.3.4 oder 2.3.5)  $C_7H_4O_7 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot C - C \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  oder  
 $\begin{array}{c} HC - C \cdot CO_2H \\ | \\ HO_2C \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  (systematische Stammverbindung des Thiophentricarbonsäure-trimethylesters).

Thiophen - tricarbonsäure - (2.3.4 oder 2.3.5) - trimethylester  $C_{10}H_{10}O_8S = \begin{array}{c} CH_3 \cdot O_2C \cdot C - C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC - C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} HC - C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \\ | \\ CH_3 \cdot O_2C \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Man oxydiert das durch Acetylierung von Steinkohlenteer-Thioxen erhaltene Dimethyl-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 298) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung, führt die erhaltene Thiophentricarbonsäure in ihr Silbersalz über und erwärmt dieses mit Methyljodid in absol. Äther (MESSINGER, B. 18, 2303). — Blättchen (aus Alkohol). F: 118°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

2.  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Furyl]-propan- $\alpha,\beta,\beta$ -tricarbonsäure  $C_{10}H_{10}O_7 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH_2 \cdot C(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{array}$  B. Durch Erwärmen des Triäthylesters (s. u.) mit

alkoh. Kalilauge (SANDELIN, B. 33, 490). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 155—156° unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Bildung von Furfurylbernsteinsäure (S. 336). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, unlöslich in Benzol, Ligroin und Chloroform.

Triäthylester  $C_{16}H_{22}O_7 = OC_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Furfurylmalonsäure-diäthylester (S. 332) und Chloressigester in absolut-alkoholischer Natriumäthylat-Lösung (S., B. 33, 490). — Dickflüssiges gelbes Öl von angenehmem Geruch.  $Kp_{25}$ : 212° bis 213,5°.

## D. Tetracarbonsäuren.

Furantetracarbonsäure  $C_9H_4O_8 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot C - C \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ HO_2C \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  (systematische Stammverbindung des Thiophentetracarbonsäure-tetramethylesters).

Thiophentetracarbonsäure - tetramethylester  $C_{12}H_{12}O_8S = \begin{array}{c} CH_3 \cdot O_2C \cdot C - C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ CH_3 \cdot O_2C \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{array}$  B. Bei 20-stündigem Erhitzen von 2 Mol Acetylendicarbon-säure-dimethylester mit 1 At.-Gew. Schwefel im zugeschmolzenen Rohr auf 150—155° (MICHAEL, B. 28, 1635). — Farblose Prismen (aus Alkohol). F: 126—128°. Wenig löslich in heißem Wasser, leicht in heißem Alkohol und Essigester.

## E. Oxy-carbonsäuren.

### 1. Oxy-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

#### a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_4$ .

1. 4-Oxy-furantetrahydrid-carbonsäure-(2), 4-Oxy-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2), 4-Oxy-tetrahydrobrenzschleimsäure  $C_4H_4O_4 = HO \cdot HC - CH_2$

$\begin{array}{c} H_2C \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \\ | \\ HO \cdot HC - CH_2 \end{array}$  B. Durch Erhitzen der 4-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.2) (S. 360) mit Wasser im geschlossenen Rohr auf 150—160° (TRAUBE, B. 37, 4544). — Prismen (aus Alkohol). F: 110°.

2.  $\beta$ -Oxy- $\delta$ - $\zeta$ -oxido-*n*-caprylsäure, Dialdonsäure  $C_8H_{14}O_4 =$   
 $CH_3 \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{HC}} \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Kon-  
stitution zukommt, s. Bd. I, S. 826.

### b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_4$ .

$\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -[tetrahydrofuryliden-(2)]-buttersäure  $C_6H_{10}O_4 =$   
 $H_2C-CH_2$   
 $H_2C \cdot O \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot C(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$  (systematische Stammverbindung der  $\gamma$ -Mercapto- $\alpha$ -[tetra-  
hydrothienyliden-(2)]-monothiobuttersäure).

$\gamma$ -Sulphydryl- $\alpha$ -[tetrahydrothienyliden-(2)]-monothiobuttersäure,  $\gamma$ -Mercapto- $\alpha$ -[tetrahydrothienyliden-(2)]-monothiobuttersäure  $C_6H_{12}OS_2 =$   
 $H_2C-CH_2$   
 $H_2C \cdot S \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot C(COSH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot SH$ . B. Beim Kochen von  $\alpha$ -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-di-  
thiobutylolacton  $\begin{matrix} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ H_2C-CH_2 \end{matrix} \cdot \begin{matrix} C \\ || \\ C \end{matrix} = \begin{matrix} C \\ || \\ C \end{matrix} \cdot CS$  (Syst. No. 2740) mit Barytwasser unter Rückfluß  
(WEIGERT, B. 34, 3392, 3398). — Gelbliches Öl. Löslich in Äther. Verwandelt sich rasch  
in das Lacton zurück.

Dibenzoylderivat  $C_{22}H_{20}O_4S_2 =$   $H_2C-CH_2$   
 $H_2C \cdot S \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot C(CO \cdot S \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CO \cdot C_6H_5$ .

B. Beim Schütteln des Kaliumsalzes der  $\gamma$ -Mercapto- $\alpha$ -[tetrahydrothienyliden-(2)]-mono-  
thiobuttersäure mit Benzoylchlorid und Kalilauge (W., B. 34, 3399). — Blättchen (aus Alkohol).  
F: 91–92°.

### c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_4$ .

1. 3(?) -Oxy-furan-carbonsäure-(2), 3(?) -Oxy-brenzschleimsäure,  
 $\beta$ (?) -Oxy-brenzschleimsäure  $C_6H_6O_4 =$   $\begin{matrix} HC-CH \\ || \quad | \\ HC \cdot O \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot CO_2H \end{matrix}$  (?). B. Neben anderen  
Produkten bei der Oxydation von Furfural mit Wasserstoffperoxyd (CROSS, BEVAN, HEIBERG,  
Soc. 75, 749). —  $Ba(C_6H_4O_4)_2$ . Niederschlag.

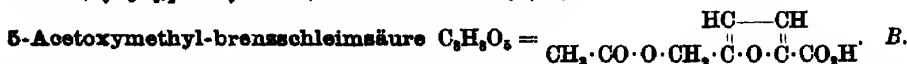
### 2. Oxy-carbonsäuren $C_6H_6O_4$ .

1.  $\alpha$ -Furylglykolsäure  $C_6H_6O_4 =$   $\begin{matrix} HC-CH \\ || \quad | \\ HC \cdot O \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot CH(OH) \cdot CO_2H \end{matrix}$  (systematische Stamm-  
verbindung der  $\alpha$ -Thienylglykolsäure).

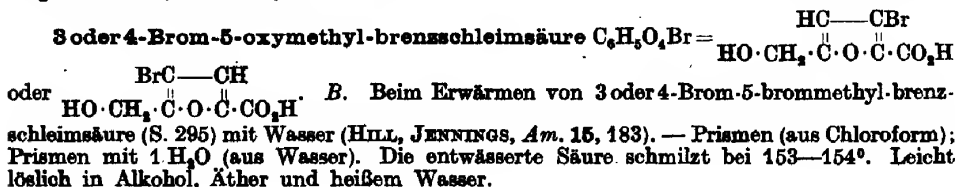
$\alpha$ -Thienylglykolsäure  $C_6H_6O_4S =$   $\begin{matrix} HC-CH \\ || \quad | \\ HC \cdot S \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot CH(OH) \cdot CO_2H \end{matrix}$  B. Beim Behandeln  
von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure (S. 407) mit Natriumamalgam (ERNST, B. 19, 3281). — Nadeln  
(aus Benzol). F: 115°. Leicht löslich in Wasser, Äther und Alkohol. — Gibt beim Kochen  
mit Braunstein und Wasser etwas  $\alpha$ -Thiophenalehyd. Wird von konz. Jodwasserstoff-  
säure und rotem Phosphor zu  $\alpha$ -Thienyllessigsäure (S. 293) reduziert. —  $AgC_6H_4O_4S$ . Nieder-  
schlag. —  $Ca(C_6H_4O_4S)_2$  (bei 130°). Leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_6H_4O_4S)_2$  (bei 130°).  
Leicht löslich in Wasser.

2. 5'-Oxy-5-methyl-furan-carbonsäure-(2), 5-Oxymethyl-brenz-  
schleimsäure, 5-Oxymethyl-brenzschleimsäure  $C_6H_6O_4 =$   $\begin{matrix} HC-CH \\ || \quad | \\ HO \cdot CH_2 \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot O \cdot \underset{\text{O}}{\underset{|}{C}} \cdot CO_2H \end{matrix}$   
B. Beim Erhitzen von 5-Brommethyl-brenzschleimsäure (S. 295) mit Wasser auf 100° (HILL,  
JENNINGS, Abt. 15, 181). Beim Erhitzen von 5-Brommethyl-furfural (Bd. XVII, S. 290)  
mit Wasser und Silberoxyd zum Sieden (FENTON, GOSTLING, Soc. 75, 429). Bei der  
Oxydation von 5-Oxymethyl-furfural (S. 14) mit ammoniakalischer Silberlösung (KIER-  
MAYER, Ch. Z. 19, 4004; BLANKSMA, C. 1910 I, 539). Durch 2-stdg. Erwärmen von

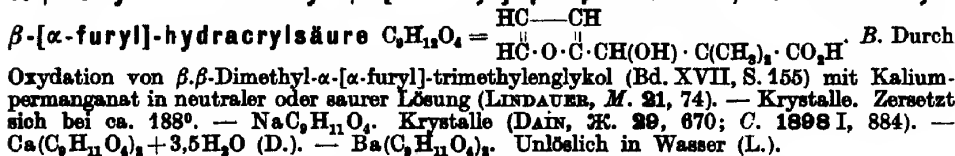
5-Acetoxymethyl-brenzschleimsäure mit Barytwasser auf dem Wasserbad (E. FISCHER, ANDREAE, B. 36, 2590). Entsteht in geringer Menge neben d-Talonsäure beim Erhitzen von d-Galaktonsäure mit Pyridin und Wasser auf 150° (E. FISCHER, B. 27, 1526). — Prismen oder Tafeln (aus Alkohol + Toluol). F: 162—163° (Zers.) (H., J.; FR., G.), 165° (B.), 165—167° (E. FR., A.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer in Äther, fast unlöslich in Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff (H., J.). —  $Cu(C_6H_5O_4)_2$ . Tafeln (K.). —  $AgC_6H_5O_4 + H_2O$ . Prismen. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol (K.). —  $Ca(C_6H_5O_4)_2$ . Krystalle (aus absol. Alkohol) (K.).



Durch 1-stdg. Kochen von chitonsaurem oder chitarsaurem Calcium (S. 359) mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (E. FISCHER, ANDREAE, B. 36, 2590). — Nadeln (aus Chloroform) von bitterem Geschmack (E. F., A.). F: 115—117° (korr.) (E. F., A.), 115° (BLANKSMA, C. 1910 I, 539). Schwer löslich in Petroläther, sonst ziemlich leicht löslich; reagiert sauer (E. F., A.).

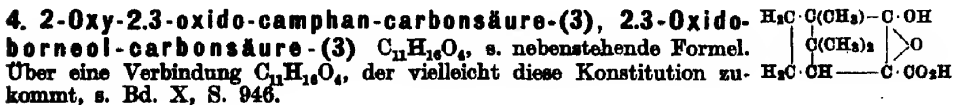


### 3. $\beta$ -Oxy- $\alpha\alpha$ -dimethyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure, $\alpha\alpha$ -Dimethyl-



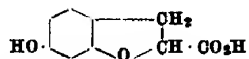
Äthylester  $C_{11}H_{19}O_4 = OC_2H_5 \cdot CH(OH) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man läßt eine Mischung von 95 g  $\alpha$ -Brom-isobuttersäure-äthylester und 50 g Furfural auf granuliertes Zink tropfen, füllt den Apparat mit Kohlendioxyd und zersetzt das Reaktionsprodukt nach 10-tägigem Aufbewahren mit Wasser (DAIN, ZK. 29, 668; C. 1908 I, 884). — Tafelförmige Prismen. Kp: 293—296°.

### 4. 2-Oxy-2,3-oxido-camphan-carbonsäure-(3), 2,3-Oxido-borneol-carbonsäure-(3) $C_{11}H_{19}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



## d) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_4$ .

### 1. 6-Oxy-cumaran-carbonsäure-(2), 6-Oxy-hydro-cumarilsäure $C_9H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.



6-Methoxy-hydrocumarilsäure  $C_{10}H_{10}O_4 = CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH} = \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Beim Behandeln einer alkal. Lösung von 6-Methoxy-cumarilsäure (S. 348) mit Natriumamalgam (WILL, BROCK, B. 19, 1783). — Säulen (aus Wasser). F: 114°. Mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln.

6-Äthoxy-hydrocumarilsäure  $C_{11}H_{12}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH} = \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Bei der Reduktion von 6-Äthoxy-cumarilsäure (S. 348) mit Natriumamalgam in sodaalkalischer Lösung (W., B., B. 19, 1785). — Nadeln. F: 119°.

**2.  $\alpha$ -Methyl- $\alpha'$ -[4-oxy-phenyl]-äthylenoxyd- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ -[4-Oxy-phenyl]-propylenoxyd- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-isobuttersäure,  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-glycidsäure**  $C_{10}H_{10}O_4 = HO \cdot C_6H_4 \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} C(CH_3) \cdot CO_2H$ .

$\alpha,\beta$ -Oxido- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-isobuttersäure-äthylester,  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-glycidsäure-äthylester  $C_{13}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup O \diagdown \end{smallmatrix} C(CH_3) \cdot CO_2C_2H_5$ . *B.* Aus  $\alpha$ -Chlor-propionsäure-äthylester und Anisaldehyd bei Gegenwart von Natriumäthylat (DARZENS, *C. r.* 142, 215). —  $K_{p_{20}}$ : 189° bis 190°. — Die durch Verseifung erhaltene Säure liefert beim Kochen der wäßr. Lösung ihres Natriumsalzes Methyl-anisyl-keton.

### e) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_4$ .

#### 1. Oxy-carbonsäuren $C_6H_6O_4$ .

**1. 3-Oxy-cumaron-carbonsäure-(2), 3-Oxy-cumarilsäure** bzw. **3-Oxo-cumaran-carbonsäure-(2), Cumaranon-carbonsäure-(2)**  $C_6H_6O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(OH) \diagdown \end{smallmatrix} C \cdot CO_2H$  bzw.  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ .

**Methylester**  $C_{10}H_{10}O_4 = C_6H_5O_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Beim Erwärmen von (nicht näher beschriebenem) [Phenoxyessigsäure-o-carbonsäure]-dimethylester mit der berechneten Menge fein verteiltem Natrium in Benzol unter Zusatz einiger Tropfen absol. Alkohol auf dem Wasserbad (FRIEDLÄNDER, *B.* 32, 1868). —  $F$ : 105°.

**Äthylester**  $C_{12}H_{10}O_4 = C_6H_5O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Einw. von Natrium oder Natrium-äthylat auf [Phenoxyessigsäure-o-carbonsäure]-diäthylester (Bd. X, S. 75) in Benzol bei Gegenwart weniger Tropfen absol. Alkohol (F., *B.* 32, 1868; D. R. P. 105200; C. 1900 I, 495). — Nadeln oder Blättchen (aus verd. Alkohol).  $F$ : 65°. Leicht löslich, außer in Ligroin. Mit Wasserdampf flüchtig. — Gibt beim Erwärmen mit Alkalilauge Cumaranon-carbonsäure-(2), die bei Behandlung mit Wasserdampf unter Bildung von Cumaranon. (Bd. XVII, S. 118) zerfällt.

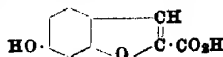
**3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)** bzw. **3-Oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_6H_4O_3S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(OH) \diagdown \end{smallmatrix} S \cdot CO_2H$  bzw.  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \end{smallmatrix} S \cdot CH \cdot CO_2H$ . *B.*

Aus [S-Phenyl-thioglykolsäure]-o-carbonsäure (Bd. X, S. 129) durch Alkalischnmelze (FRIEDLÄNDER, *B.* 39, 1062; A. 351, 406; KALLÉ & Co., D. R. P. 192075, 196016, 198713; C. 1908 I, 781, 1436; II, 119). Bei mäßigem Erwärmen von [S-Phenyl-thioglykolsäure]-o-carbonsäure mit Essigsäureanhydrid, evtl. unter Zusatz von etwas Natriumacetat (K. & Co., D. R. P. 198712; C. 1908 II, 119). Aus S-[2-Cyan-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. X, S. 132) oder aus 3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2) (Syst. No. 2645) durch Erhitzen mit verd. Alkali (K. & Co., D. R. P. 184496; C. 1907 II, 434). — Flockiger Niederschlag. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Eisessig (F., A. 351, 407). In Alkalien leicht löslich (K. & Co., D. R. P. 192075). — Ist sehr unbeständig; oxydiert sich an der Luft unter Rotfärbung (F., A. 351, 407; K. & Co., D. R. P. 192075). Liefert beim Erhitzen für sich oder beim Kochen der wäßr. Suspension unter Abspaltung von Kohlendioxyd 3-Oxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 119) (F., A. 351, 407; K. & Co., D. R. P. 192075). Gibt in alkal. Lösung mit Oxydationsmitteln wie z. B. Luft oder Kaliumferricyanid Thioindigo (Syst. No. 2769) (F., A. 351, 410; K. & Co., D. R. P. 194237; C. 1908 I, 1116). Beim Kochen des Natriumsalzes mit Eisessig und Zinkstaub entsteht Thionaphthen (BEZDZIK, F., KOENIGER, *B.* 41, 231). Gibt mit Hypochlorit in stark alkal. Lösung Thioindigweiß (Syst. No. 2724), in schwach alkal. Lösung Thioindigo (Höchstes Farbw., D. R. P. 198692; C. 1908 II, 114). Liefert beim Erhitzen mit Thiosulfaten in Gegenwart von Glycerin auf 130° Thioindigweiß (Hö. Fa., D. R. P. 199551; C. 1908 II, 275). Liefert beim Kochen mit Acenaphthenchinon oder Dichloracenaphthenon in alkoholisch-wäßriger Lösung bei Gegenwart von Soda [Acenaphthen-(1)]-[thionaphthen-(2)]-indigo (Bd. XVII, S. 545) (Ges. f. chem. Ind., D. R. P. 210813; C. 1909 II, 244). Gibt mit Benzoldiazoniumsalz in alkal. Lösung 3-Oxy-2-benzolazo-thionaphthen (Syst. No. 2656) (F., M. 30, 353). Anwendung zum Färben auf der Faser: K. & Co., D. R. P. 184956; C. 1907 II, 564. — Natriumsalz. Körnig-krystallinisch (F., A. 351, 407).

**Methylester**  $C_{10}H_8O_3S = C_6H_5OS \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Aus [(S-Phenyl-thioglykolsäure)-o-carbonsäure]-dimethylester (Bd. X, S. 131) in alkoh. Lösung beim Stehenlassen mit Natrium-

äthylat oder bei kurzem Erwärmen mit alkoholischer oder etwas konzentrierter wäßriger Natronlauge auf dem Wasserbad (FRIEDLÄNDER, B. 39, 1062; A. 351, 407). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 104°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Leicht löslich in Alkalien, unlöslich in Ammoniak.

2. **6-Oxy-cumaron-carbonsäure-(2)**,  
**6-Oxy-cumarilsäure**  $C_9H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel.

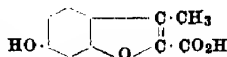


**6-Methoxy-cumarilsäure**  $C_{10}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \text{Lactone} \cdot CO_2H$ . B. Durch Eintragen von 3-Brom-7-methoxy-cumarin (S. 28) in überschüssige, siedende, konzentrierte alkoholische Kalilauge und kurzes Kochen der Lösung (WILL, BECK, B. 19, 1783). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 195,5—196,5°. Wenig flüchtig mit Wasserdampf. Kaum löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Äther. — Beim Glühen des Silbersalzes im Kohlendioxidstrom entweicht 6-Methoxy-cumaron (Bd. XVII, S. 121). Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam in sodaalkalischer Lösung 6-Methoxy-hydrocumarilsäure. —  $Ba(C_{10}H_7O_4)_2 + 4H_2O$ . Farblose Krystallmasse.

**6-Äthoxy-cumarilsäure**  $C_{11}H_{12}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \text{Lactone} \cdot CO_2H$ . B. Durch Eintragen von 3-Brom-7-äthoxy-cumarin (S. 28) in überschüssige, siedende, konzentrierte alkoholische Kalilauge und kurzes Kochen der Lösung (W., B., B. 19, 1785). — Nadeln. F: 162—163°.

## 2. Oxy-carbonsäuren $C_{10}H_8O_4$ .

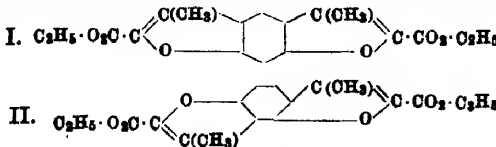
1. **6-Oxy-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2)**,  
**6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Äthylester entsteht beim Kochen von je 1 Mol Resorcin,  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-äthylester und Natriumäthylat in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad; man verseift ihn durch Kochen mit wäßr. Kalilauge (HANTZSCH, B. 19, 2928). 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure entsteht ferner durch Kochen von 3-Chlor-7-oxy-4-methyl-cumarin (S. 32) mit der 5-fachen Menge 10%iger Natronlauge, bis die Flüssigkeit rot erscheint (v. PUCHMANN, HANKE, B. 34, 360). — Nadeln mit  $\frac{1}{2}H_2O$  (aus Wasser). Wird bei 105—110° wasserfrei (v. P., HANKE). F: 226° (HANTZSCH; v. P., HANKE). Die alkal. Lösungen fluorescieren himmelblau; die Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen violett und dann durch Zusatz von wenig Wasser blau; Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung braunrot (v. P., HANKE). — Zerfällt bei der Destillation in Kohlendioxyd und 6-Oxy-3-methyl-cumaron (Bd. XVII, S. 122) (HANTZSCH).



**6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{11}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \text{Lactone} \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester mit Kalilauge (v. KOSTANECKI, LAMPE, B. 41, 1332). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 190° (Zers.). Nicht flüchtig mit Wasserdampf. — Die Lösung in reiner konzentrierter Schwefelsäure ist farblos und wird erst nach längerer Zeit allmählich violett; setzt man zu der noch farblosen Lösung eine Spur Eisenchlorid oder Natriumnitrit, so erhält man sofort eine intensiv violette Färbung, die nach längerem Aufbewahren blau und dann grün wird. — Liefert beim Erhitzen unter Kohlendioxyd-entwicklung 6-Methoxy-3-methyl-cumaron (Bd. XVII, S. 122).

**6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-methylester**  $C_{11}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \text{Lactone} \cdot CO_2CH_3$ . B. Aus 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure oder 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure in alkoh. Lösung beim Behandeln mit Dimethylsulfat und Alkali bei Siedetemperatur (v. K., L., B. 41, 1332). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 78°.

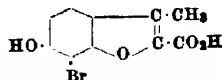
**6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester**  $C_{12}H_{12}O_4 = HO \cdot C_6H_3 \cdot \text{Lactone} \cdot CO_2C_2H_5$ . B. s. im Artikel 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure. — Nadeln. F: 178°; leicht löslich in Äther, löslich in Alkohol, ziemlich schwer löslich in Benzol; leicht löslich in verd. Natronlauge mit hellblauer Fluorescenz (HANTZSCH, B. 19, 2928). — I.  $C_2H_5 \cdot O \cdot C \cdot \text{Lactone} \cdot CO_2C_2H_5$ . Liefert beim Kochen mit  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-äthylester und Natriumäthylat in alkoh. Lösung die Dimethylbensodifurandicarbonsäurediäthylester der Formeln I und II (Syst. No. 2874).





**6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester**  $C_{11}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \langle \overset{C(CH_3)}{O} \rangle \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester in siedendem Alkohol mit Dimethylsulfat und 50%iger Kalilauge (v. KOSTANECKI, LAMPE, *B.* 41, 1331). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 74–75°.

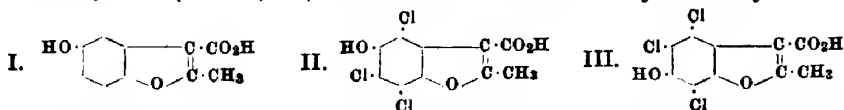
**7-Brom-6-oxy-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_7O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 3.4.8-Tribrom-7-oxy-2-oxo-4-methyl-chroman (S. 22) mit alkoh. Kali (v. PECHMANN, COHEN, *B.* 17, 2134). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei 221° unter Gasentwicklung. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, schwer in Benzol. Die Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich beim Erwärmen purpurviolett. Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid gelb gefärbt.



**2. 5-Oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)**  $C_{10}H_8O_4$ , s. u. Formel I.

**Äthylester**  $C_{12}H_{14}O_4 = HO \cdot C_6H_3 \cdot \langle \overset{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}{O} \rangle \cdot C \cdot CH_3$ . Nach GRAEBE, LEVY (*A.* 283, 246) vielleicht 6-Oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester. — *B.* Beim Erwärmen von 1 Mol Chinon mit 1 Mol Acetessigsäure-äthylester und einer 50%igen Lösung von Zinkchlorid in absol. Alkohol (IKUTA, *J. pr.* [2] 45, 80). — Blättchen oder Nadeln (aus Ligroin). F: 137° (I.). Schwer löslich in Petroläther, leicht in den meisten organischen Lösungsmitteln (I.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen purpurrot (I.).

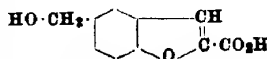
**4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)**  $C_{10}H_5O_4Cl_3$ , Formel II. Nach GRAEBE, LEVY (*A.* 283, 246) vielleicht 4.5.7-Trichlor-6-oxy-2-methyl-cumaron-



carbonsäure-(3), Formel III. — *B.* Der Äthylester entsteht bei 1-stündigem Kochen von 1 Tl.  $\alpha$ -[3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-phenyl]-acetessigsäure-äthylester (Bd. X, S. 1002)<sup>1)</sup> mit 10 Tln. Eisessig und einigen Tropfen konz. Schwefelsäure; man verseift den Ester mit alkoh. Kali (IKUTA, *J. pr.* [2] 45, 67). — Nadeln. F: 258° (I.). Unzersetzt flüchtig (I.). — Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure entsteht eine dunkelrotblaue Färbung (I.).

**Äthylester**  $C_{12}H_5O_4Cl_3 = HO \cdot C_6Cl_3 \cdot \langle \overset{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}{O} \rangle \cdot C \cdot CH_3$ . *B.* s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln. F: 138°; leicht löslich in Chloroform, schwerer in Alkohol, Äther und kaltem Eisessig (IKUTA, *J. pr.* [2] 45, 67).

**3. 5'-Oxy-5-methyl-cumaron-carbonsäure-(2)**, **5-Oxymethyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man behandelt 6-Acetoxy-methyl-cumarin (S. 34) in Schwefelkohlenstoff mit Brom, führt das Bromierungsprodukt durch Erhitzen mit 10%iger alkoholischer Kalilauge in ein Gemisch von 5-Äthoxymethyl-cumarilsäure und {Bis-[cumaronyl-(5)-methyl]-äther}-dicarbonsäure-(2.2') über, löst das Gemisch in Alkohol, leitet Chlorwasserstoff bis zur Sättigung ein und kocht das erhaltene Öl mit 15%iger Kalilauge (STOERMER, OETIKER, *B.* 37, 199). — Krystallpulver (aus Wasser). F: 210°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in warmem Wasser und Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe. — Chromsäure oxydiert zu Cumaron-dicarbonsäure-(2.5) (S. 340). —  $Ca(C_{10}H_7O_4)_2$ . Sehr leicht löslich in Wasser.



**5-Äthoxymethyl-cumarilsäure**  $C_{12}H_{12}O_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_3 \cdot \langle \overset{CH}{O} \rangle \cdot C \cdot CO_2H$ . *B.* Entsteht neben {Bis-[cumaronyl-(5)-methyl]-äther}-dicarbonsäure-(2.2'), wenn man 12 g 6-Acetoxy-methyl-cumarin mit 9 g Brom in Tetrachlorkohlenstoff 2–3 Tage im Licht stehen läßt und das Reaktionsprodukt  $\frac{1}{2}$  Stunde mit 180 g 10%iger alkoholischer Kalilauge erwärmt (St., Om., *B.* 37, 198). — Nadeln (aus Benzol-Ligroin). F: 163–164°. — Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die absolut-alkoholische Lösung entsteht 5-Chlormethyl-cumarilsäure-äthylester (S. 310). —  $Ca(C_{12}H_{11}O_4)_2$ . Blättchen. Sehr leicht löslich in Wasser.

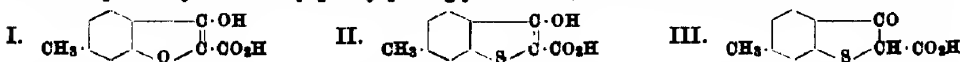
**Bis-{[2-carboxy-cumaronyl-(5)]-methyl}-äther**, {Bis-[cumaronyl-(5)-methyl]-äther}-dicarbonsäure-(2.2')  $C_{22}H_{14}O_7 = (HO_2C \cdot C \cdot \langle \overset{CH}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot CH_2)_2O$ . *B.* s. im vorangehenden Artikel. — Amorph. F: ca. 258–260° (St., Om., *B.* 37, 199). — Liefert beim Ein-

<sup>1)</sup> Nach GRAEBE, LEVY, *A.* 283, 246 vielleicht als  $\beta$ -[3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-phenoxy]-crotonsäure-äthylester aufzufassen.

leiten von Chlorwasserstoff in die absolut-alkoholische Lösung 5-Chlormethyl-cumarilsäure-äthylester (S. 310) (St., Ox.).

4. **3-Oxy-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_8O_4$ , Formel I [systematische Stammverbindung der 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen-carbonsäure-(2)].

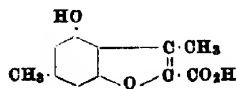
**3-Oxy-6-methyl-thionaphthen-carbonsäure-(2)** bezw. **3-Oxo-6-methyl-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(3)**  $C_{10}H_8O_3S$ , Formel II bezw. III. B. Beim Erhitzen von 3 Tln. S-[5-Methyl-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. X, S. 237) mit 12 Tln. Natrium-



hydroxyd und 1,2 Tln. Wasser auf 180—190° (Höchstler Farb., D. R. P. 204763; C. 1909 I, 232). — In Wasser schwer löslich, in Alkohol und Alkalien leicht löslich. — Liefert beim Erhitzen 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen (Bd. XVII, S. 125). Gibt beim Erhitzen mit Thio-sulfaten und Glycerin auf 120—130° die Leukoverbindung des (nicht näher beschriebenen) Bis-[6-methyl-thionaphthen-(2)]-indigos.

### 3. Oxy-carbonsäuren $C_{11}H_{10}O_4$ .

1. **4-Oxy-3,6-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(2)**,  
**4-Oxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure**  $C_{11}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



**4-Methoxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure**  $C_{11}H_{12}O_4$  =

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3)_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 4-Methoxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure-äthylester mit starker Kalilauge (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 42, 903). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei 215° unter Gasentwicklung. Nicht flüchtig mit Wasserdampf. — Liefert beim Erhitzen unter Kohlendioxydabspaltung 4-Methoxy-3,6-dimethyl-cumaron (in Bd. XVII, S. 126 als 6-Methoxy-3,4-dimethyl-cumaron angeführt). — Kaliumsalz. Schwer löslich in Kalilauge, löslich in Wasser.

**4-Oxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure-äthylester**<sup>1)</sup>  $C_{13}H_{14}O_4$  =

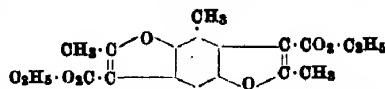
$HO \cdot C_6H_4(CH_3)_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von Orcin mit  $\alpha$ -Chlor-acetessigsäure-äthylester und alkoh. Natriumäthylatlösung (v. K., T., B. 42, 903). — Nadeln (aus Alkohol). F: 212°.

**4-Methoxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure-äthylester**  $C_{14}H_{16}O_4$  =

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3)_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-Oxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure-äthylester durch Dimethylsulfat in siedender alkoholisch-alkalischer Lösung (v. K., T., B. 42, 903). — Nadeln (aus Alkohol). F: 115—116°.

2.  **$\alpha$ -Oxy-2,2-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)**, Oxydimethyliso-cumarilsäure  $C_{11}H_{10}O_4$  =  $HO \cdot C_6H_4(CH_3)_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CO_2H) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CH_3$ . B. Der Äthylester entsteht

neben Trimethyl-p-benzodifurandicarbonsäurediäthylester (s. nebenstehende Formel) (Syst. No. 2874) beim Erhitzen von 10 g Toluchinin mit 25 g Acetessigester und 30 g Zinkchlorid, gelöst in 30 g Aceton, auf dem Wasserbad; man verseift ihn mit alkoh. Kalilauge (GRAEBE, LEVY, A. 283, 252, 254). — Nadeln (aus 50%iger Essigsäure). Sublimierbar. Zersetzt sich bei 280° unter Gasentwicklung. Löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig, kaum in Äther und Benzol.



**Methylester**  $C_{13}H_{14}O_4$  =  $HO \cdot C_6H_4(CH_3)_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CO_2CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von  $\alpha$ -Oxy-2,2-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3) mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (G., L., A. 283, 254). — Krystalle (aus Benzol). F: 185°.

**Äthylester**  $C_{15}H_{16}O_4$  =  $HO \cdot C_6H_4(CH_3)_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot C_2H_5) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CH_3$ . B. s. im Artikel  $\alpha$ -Oxy-2,2-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3). — Pyramiden (aus Aceton). Rhombisch bipyramidal (FOCK, Z. Kr. 21, 234; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 549). F: 173° (GRAEBE, LEVY, A. 283, 255). Löslich in Alkohol, Äther und Aceton, unlöslich in Wasser und Ligroin (G., L.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe (G., L.). — Liefert bei Einw. von Chlor je nach den angewandten Mengen  $\alpha$ -x-Dichlor- $\alpha$ -oxy-2,2-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 37 Anm.

äthylester (s. u.) oder x.x.x-Trichlor-x-oxo-2.x-dimethyl-cumaron-dihydrid-(x.x)-carbon-säure-(3)-äthylester (S. 424) (G., L.).

**x - Acetoxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3) - äthylester**  $C_{15}H_{16}O_5 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von x-Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester mit Essigsäureanhydrid bis zum Sieden (G., L., A. 263, 256). — Nadeln (aus Alkohol). F: 96°. Sublimierbar. Unlöslich in Wasser, löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln.

**x - Benzoyloxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3) - äthylester**  $C_{20}H_{18}O_5 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von x-Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester mit Benzoylchlorid (G., L., A. 263, 256). — Krystalle (aus Ligroin). F: 94–95°.

**x.x - Dichlor - x - oxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3)**  $C_{11}H_6O_4Cl_2 = HO \cdot C_6Cl_4(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2H)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Der Äthylester entsteht beim Einleiten von 2 Mol Chlor in die äther. Lösung von 1 Mol x-Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester; man verseift ihn mit 10%iger Natronlauge (G., L., A. 263, 258). — Krystalle (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 260–270°. Unlöslich in Wasser und Benzol, löslich in Alkohol und Eisessig. —  $Ba(C_{11}H_7O_4Cl_2)_2 + 2H_2O$ . Krystalle (aus Wasser).

**Äthylester**  $C_{15}H_{16}O_4Cl_2 = HO \cdot C_6Cl_4(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Tafeln (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Fock, Z. Kr. 21, 234; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 549). F: 134–135° (G., L., A. 263, 259). — Liefert beim Kochen mit Eisessig und Salpetersäure (D: 1,4) x-Chlor-x.x-dioxo-2.x-dimethyl-cumaron-dihydrid-(x.x)-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 474).

**x.x - Dichlor - x - acetoxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3) - äthylester**  $C_{15}H_{10}O_5Cl_2 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6Cl_4(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Aus x.x-Dichlor-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester durch Einw. von Acetylchlorid (G., L., A. 263, 259). — Prismen. F: 138–139°.

**x - Brom - x - oxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3) - äthylester**  $C_{15}H_{12}O_4Br = HO \cdot C_6HBr(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von 1 Mol x-Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester mit 1 Mol Brom in Chloroform-Lösung und Umkrystallisieren des Reaktionsprodukts aus Alkohol (G., L., A. 263, 256). — Blätchen (aus Alkohol). F: 208°. Wenig löslich in Alkohol und Äther, leicht löslich in Benzol.

**x - Brom - x - acetoxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3) - äthylester**  $C_{15}H_{10}O_5Br = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6HBr(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid auf x-Brom-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester (G., L., A. 263, 257). — F: 137–138°.

**x.x - Dibrom - x - oxy - 2.x - dimethyl - cumaron - carbonsäure - (3) - äthylester**  $C_{15}H_{10}O_4Br_2 = HO \cdot C_6Br_4(CH_3) \cdot \underbrace{C(CO_2 \cdot C_2H_5)}_O = C \cdot CH_3$ . B. Aus 1 Mol x-Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester durch Einw. von 2 Mol Brom in Chloroform (G., L., A. 263, 257). — F: 123–124°.

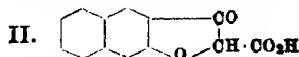
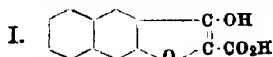
### f) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_4$ .

**Phenyl-α-furyl-glykolsäure, Benzfurilsäure**  $C_{12}H_{10}O_4 =$   
 $HC \begin{array}{c} | \\ OH \end{array} \cdot O \cdot C \begin{array}{c} | \\ OH \end{array} \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot CO_2H$

B. Bei allmählichem Eintragen von 2 g Benzfuryl (Bd. XVII, S. 516) in eine auf ca. 60° erwärmte Lösung von 5 g Ätzkali in 40 g Wasser (E. FISCHER, A. 211, 231). — Prismen. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, schwer in Ligroin. Wird bei etwa 108° braun und zersetzt sich bei wenig höherer Temperatur unter Schäumen. Löst sich mit blutroter Farbe in kalter konzentrierter Schwefelsäure.

g) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-18}O_4$ .

1. 3-Oxy-5,6-benzo-cumaron-carbonsäure-(2), 4-Oxy-[naphtho-2'3':2,3-furan]-carbonsäure-(5)<sup>1)</sup> bzw. 3-Oxo-5,6-benzo-cumaran-carbonsäure-(2), 4-Oxo-[naphtho-2'3':2,3-furan]-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(5), 5,6-Benzo-cumaranon-carbonsäure-(2)  $C_{15}H_{10}O_4$ , Formel I bzw. II.



Äthylester  $C_{15}H_{12}O_4 = C_{15}H_{10}O_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus [3-Oxy-naphthoesäure-(2)-Äthylester]-O-essigsäureäthylester (Bd. X, S. 335), gelöst in Benzol, durch Einw. von metallischem Natrium oder von Natriumäthylat (Höchstler Farbwr., D. R. P. 105200; C. 1900 I, 495). — F: 124°.

2.  $\alpha$ -Phenyl- $\alpha$ -[4-oxy-phenyl]-äthylenoxyd- $\alpha'$ -carbonsäure,  $\alpha\beta$ -Oxido- $\beta$ -phenyl- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-propionsäure,  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-glycidsäure  $C_{15}H_{12}O_4 = HO \cdot C_6H_5 \cdot C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_5 \\ O \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$ .

$\beta$ -Phenyl- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-glycidsäure(P)  $C_{16}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_5 \\ O \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H(?)$ . Zur Frage der Konstitution vgl. die bei  $\beta\beta$ -Diphenyl-glycidsäure (S. 314) gebrachten Angaben. — B. Der Äthylester entsteht durch Kondensation von 4-Methoxy-benzophenon mit Chloressigester bei Gegenwart von Natriumamid in äther. Lösung, Zersetzung des Reaktionsprodukts mit Wasser und Destillation im Vakuum; man verseift den Äthylester mit absolut-alkoholischer Natriumäthylatlösung, der man die berechnete Menge Wasser zugesetzt hat (POINTET, C. r. 148, 419). — F: 110°. — Geht bei der Destillation unter Verlust von Kohlenoxyd in 4-Methoxy-diphenylessigsäure über.

Äthylester  $C_{16}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_5 \\ O \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5(?)$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Kp<sub>20</sub>: 240° (P., C. r. 148, 419).

h) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-20}O_4$ .

6-Oxy-3-phenyl-cumaron-carbonsäure-(2), 6-Oxy-3-phenyl-cumarilsäure  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

6-Methoxy-3-phenyl-cumarilsäure  $C_{16}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_5 \\ O \end{smallmatrix} C \cdot CO_2H$ . B. Entsteht neben 5-Methoxy-2-benzoyl-phenoxyessigsäure, wenn man 2-Oxy-4-methoxy-benzophenon und Bromessigester mit Natriumäthylat-Lösung erhitzt und das Reaktionsprodukt mit siedendem alkoholischem Kali verseift (MORYLEWSKI, B. 42, 3149; C. 1910 I, 747). — Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 198° unter Entwicklung von Kohlendioxyd. — Liefert bei der trocknen Destillation 6-Methoxy-3-phenyl-cumaron (Bd. XVII, S. 133).

i) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-26}O_4$ .

1. 2-[9-Oxy-xanthyl]-benzoesäure, 9-Oxy-hydrofluoransäure, 9-[2-Carboxy-phenyl]-xanthidrol  $C_{20}H_{14}O_4 = C_6H_4 \cdot C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ O \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ O \end{smallmatrix} CO_2H$ .

Das entsprechende Lacton (Fluoran; s. nebenstehende Formel) und seine Salze (9-[2-Carboxy-phenyl]-xanthyliumsalze) s. Syst. No. 2751.

9-Oxy-hydrofluoransäure-methylester, 9-[2-Carbomethoxy-phenyl]-xanthidrol  $C_{21}H_{16}O_4 = C_6H_4 \cdot C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ O \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ O \end{smallmatrix} CO_2 \cdot CH_3$  (Pseudobase der nachstehenden Salze).

<sup>1)</sup> Zurstellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

9-[2-Carbomethoxy-phenyl]-xanthylumchlorid, 9-[2-Carbomethoxy-phenyl]-xanthoxoniumchlorid. Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. — B. Das Zinnchlorid-Doppelsalz entsteht, wenn man zu Fluoran (Syst. No. 2751) portionsweise Methylalkohol und Zinntetrachlorid zügigt und das Gemisch abwechselnd erhitzt und mit Chlorwasserstoff behandelt (GREEN, KING, B. 41, 3437). —  $2[C_{21}H_{15}O_2]Cl + SnCl_4$ . Orangefarbene Prismen. Löslich in Wasser mit gelber Farbe. Wird durch Wasser unter Bildung von Fluoran verseift.

9-Oxy-hydrofluoransäure-äthylester, 9-[2-Carbäthoxy-phenyl]-xanthydrol  $C_{22}H_{18}O_4 = C_2H_5 \cdot \text{C}_6H_3 \cdot \text{C}(\text{OH})(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C_6H_4$  (Pseudobase der nachstehenden Salze).

9-[2-Carbäthoxy-phenyl]-xanthylumchlorid, 9-[2-Carbäthoxy-phenyl]-xanthoxoniumchlorid. Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. — B. Das Zinnchlorid-Doppelsalz entsteht beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine heiße Lösung von Fluoran und Zinntetrachlorid in absol. Alkohol (GREEN, KING, B. 41, 3437). —  $2[C_{22}H_{17}O_2]Cl + SnCl_4 + C_2H_5 \cdot OH$ . Gelbe Prismen. Verliert den Alkohol beim Erhitzen auf  $60-80^\circ$ .

## 2. Oxy-carbonsäuren $C_{22}H_{18}O_4$ .

1. 2-[9-Oxy-2.7-dimethyl-xanthyl]-benzoesäure, 9-Oxy-2.7-dimethyl-hydrofluoransäure, 2.7-Dimethyl-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthydrol

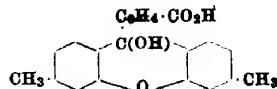


$C_{22}H_{18}O_4$ , Formel I. Das entsprechende Lacton (2.7-Dimethyl-fluoran; Formel II) und dessen Salze (2.7-Dimethyl-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthylumsalze) s. Syst. No. 2751.

9-Oxy-2.7-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester, 2.7-Dimethyl-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthydrol  $C_{23}H_{20}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot \text{C}(\text{OH})(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3) \cdot C_6H_3 \cdot CH_3$  (Pseudobase der nachstehenden Salze).

2.7-Dimethyl-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthylumsalze, 2.7-Dimethyl-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthoxoniumsalze  $[C_{23}H_{19}O_2]Ac$ . Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. —  $2[C_{23}H_{19}O_2]Cl + ZnCl_2$ . B. Man leitet Chlorwasserstoff in ein erhitztes Gemisch von 2.7-Dimethyl-fluoran, Methylalkohol und 100%iger Schwefelsäure, gießt am nächsten Tage in gesättigte Natriumchlorid-Lösung, filtriert und versetzt das Filtrat mit Zinkchlorid (GREEN, KING, B. 41, 3439). Orangefarbene Krystalle. —  $[C_{23}H_{19}O_2]Cl + ZnCl_2$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine warme methylalkoholische Lösung von 2.7-Dimethyl-fluoran und Zinkchlorid (G., K., B. 41, 3438). Orangefarbene Würfel und Prismen. —  $[C_{23}H_{19}O_2]Cl + SnCl_4$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in ein Gemisch von 2.7-Dimethyl-fluoran und Zinntetrachlorid in Methylalkohol (G., K., B. 41, 3438). Gelbe Blättchen. Ziemlich leicht löslich in Wasser. Zersetzt sich in wäßr. Lösung unter Bildung von 2.7-Dimethyl-fluoran.

2. 2-[9-Oxy-3.6-dimethyl-xanthyl]-benzoesäure, 9-Oxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure, 3.6-Dimethyl-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthydrol  $C_{22}H_{18}O_4$ . s. nebenstehende Formel.



9-Oxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-äthylester, 3.6-Dimethyl-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-xanthydrol  $C_{24}H_{22}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot \text{C}(\text{OH})(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C_6H_3 \cdot CH_3$  (Pseudobase der nachstehenden Salze).

3.6-Dimethyl-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-xanthylumchlorid, 3.6-Dimethyl-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-xanthoxoniumchlorid. Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. — B. Man erhält das Chlorid in Form seines Platinchlorid-Doppelsalzes durch Esterifizieren von 3.6-Dimethyl-fluoran (Syst. No. 2751) mit Alkohol und Chlorwasserstoff in der Wärme und Versetzen der Lösung mit konz. Platinchloridlösung (FERRARIO, NEUMANN, Bl. [4] 5, 1098). —  $2[C_{24}H_{21}O_2]Cl + PtCl_4$ . Gelbe Krystalle.

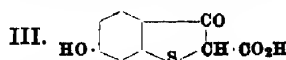
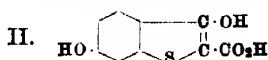
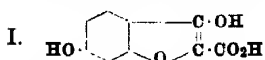
## 2. Oxy-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ .

#### 1. Oxy-carbonsäuren $C_9H_6O_5$ .

1. **3.6-Dioxy-cumaron-carbonsäure-(2)**  $C_9H_6O_5$ , Formel I [systematische Stammverbindung der 3.6-Dioxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)].

**3.6-Dioxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)** bzw. **6-Oxy-3-oxo-thionaphthen-dihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_9H_6O_5S$ , Formel II bzw. III. *B.* Man versetzt 100 Tle. eines äquimolekularen Gemisches von Kaliumhydroxyd und Natriumhydroxyd mit 15 Tln. Wasser,



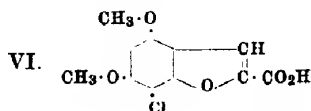
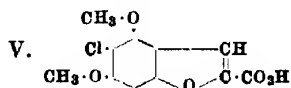
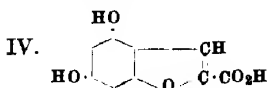
erhitzt auf 130—140°, trägt 25 Tle. des Monokaliumsalzes der S-[5-Sulfo-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. XI, S. 411) ein, hält  $\frac{3}{4}$  Stdn. auf 160° und erhitzt schließlich auf 180° bis 185° (Höchstes Farbw., D. R. P. 200202; C. 1908 II, 552). — Blättchen. Leicht löslich in kalter Sodälösung (H. F., D. R. P. 200351; C. 1908 II, 464). — Gibt beim Kochen mit Wasser 3.6-Dioxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 156) (H. F., D. R. P. 200202, 200351).

**3-Oxy-6-methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)** bzw. **6-Methoxy-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_8O_5S = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4OS \cdot CO_2H$ . *B.* Bei der Alkalischmelze von S-[5-Methoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. X, S. 383) (H. F., D. R. P. 193724; C. 1908 I, 1011). — Pulver. Schwer löslich in Wasser. — Liefert beim Kochen mit Wasser 3-Oxy-6-methoxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 156).

**3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen-carbonsäure-(2)** bzw. **6-Methylmercapto-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_8O_5S_2 = CH_3 \cdot S \cdot C_6H_4OS \cdot CO_2H$ . *B.* Beim Schmelzen von S-[5-Methylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. X, S. 384) mit Ätzkali bei 180—200° (H. F., D. R. P. 193724; C. 1908 I, 1011). — Schwer löslich in Wasser. — Beim Kochen mit Wasser entsteht 3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen (Bd. XVII, S. 157).

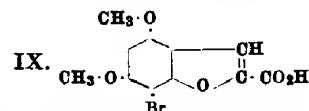
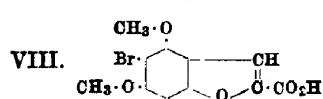
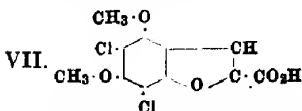
2. **4.6-Dioxy-cumaron-carbonsäure-(2)**, **4.6-Dioxy-cumarilsäure**  $C_9H_6O_5$ , Formel IV.

**5 oder 7-Chlor-4.6-dimethoxy-cumarilsäure**  $C_{11}H_8O_5Cl$ , Formel V oder VI. *B.* Aus



3.6- oder 3.8-Dichlor-5.7-dimethoxy-cumarin (S. 98) und Kalilauge (TILDEN, BURROWS, Soc. 81, 511). — F: 189°.

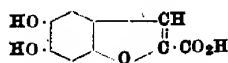
**5.7-Dichlor-4.6-dimethoxy-cumarilsäure**  $C_{11}H_6O_5Cl_2$ , Formel VII. *B.* Aus 3.6.8-Tri-chlor-5.7-dimethoxy-cumarin (S. 98) und Kalilauge (T., B., Soc. 81, 511). — F: 259°.



**5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-cumarilsäure**  $C_{11}H_8O_5Br$ , Formel VIII oder IX. *B.* Aus 3.6- oder 3.8-Dibrom-5.7-dimethoxy-cumarin (S. 98) durch Kochen mit 10%iger Kalilauge (T., B., Soc. 81, 509). — Krystalle (aus Essigsäure). F: 239°. —  $KC_{11}H_8O_5Br$ . Nadeln (aus verd. Alkohol).

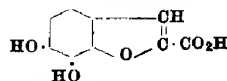
**Methylester**  $C_{11}H_{11}O_5Br = (CH_3 \cdot O)_4C_6HBr < \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \equiv C \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Aus dem Kaliumsalz der 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-cumarilsäure und Methyljodid in Methylalkohol (T., B., Soc. 81, 509). — Nadeln. F: 181°.

3. **5.6-Dioxy-cumaron-carbonsäure-(2)**, **5.6-Dioxy-cumarilsäure**  $C_9H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel.



**5.6-Diäthoxy-cumarilsäure**  $C_{13}H_{14}O_5 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 3-Brom-6.7-diäthoxy-cumarin (S. 100) mit alkoh. Kali (WILL, B. 16, 2119). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 195°.

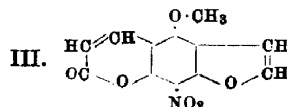
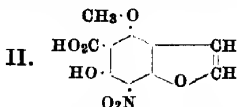
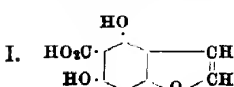
**4. 6.7-Dioxy-cumaron-carbonsäure-(2), 6.7-Dioxy-cumarilsäure**  $C_9H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel.



**6.7-Diäthoxy-cumarilsäure**  $C_{13}H_{14}O_5 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 3-Brom-7.8-diäthoxy-cumarin (S. 101) mit alkoh. Kali (WILL, JUNG, B. 17, 1085). — Asbestartige Nadeln. F: 154°. — Nimmt bei der Behandlung mit Natriumamalgam 1 Mol Wasserstoff auf.

**5. 4.6-Dioxy-cumaron-carbonsäure-(5)**  $C_9H_6O_5$ , Formel I.

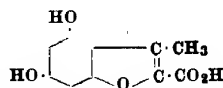
**7-Nitro-6-oxy-4-methoxy-cumaron-carbonsäure-(5)**  $C_{10}H_7O_7N$ , Formel II<sup>1)</sup>. B. Bei der Oxydation von Nitrobergapten (Formel III) (Syst. No. 2808) mit Salpetersäure



(D: 1,48) (POMERANZ, M. 14, 31). — Hellgelbe prismatische Nadeln (aus Eisessig). F: 200° (Zers.). Schwer löslich in heißem Wasser.

## 2. Oxy-carbonsäuren $C_{10}H_8O_5$ .

**1. 4.6-Dioxy-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2), 4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Äthylester entsteht, wenn man 1 Mol Natrium-



äthylat in alkoh. Lösung mit 1 Mol Phloroglucin und dann mit 1 Mol  $\alpha$ -Chlor-ace'essigsäure-äthylester versetzt und bis zum Eintritt neutraler Reaktion kocht; man verseift den Ester mit Alkalilauge (LANG, B. 19, 2934). — Krystalle mit  $\frac{1}{2} H_2O$  (aus wasserhaltigem Alkohol). Wird bei 120° wasserfrei und schmilzt bei 281° unter Abgabe von Kohlendioxyd. Löst sich in warmer konzentrierter Schwefelsäure mit indigoblauer Farbe. — Die Salze sind in Wasser leicht löslich.

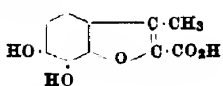
**4.6-Dimethoxy-8-methyl-cumarilsäure**  $C_{12}H_{12}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2H$ .

B. Der Äthylester entsteht aus rohem 4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester durch Behandlung mit Dimethylsulfat und Kalilauge (v. KOSTANECKI, TAMBOUR, B. 42, 908). Der Äthylester entsteht ferner, wenn man 2-Oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon mit je 2 Mol Brom-essigsäure-äthylester und Natriumäthylat in alkoh. Lösung 12 Stdn. auf dem Wasserbade kocht (v. K., T., B. 42, 909). Man verseift den Äthylester durch Erhitzen mit alkoh. Kalilauge (v. K., T., B. 42, 909). — Nadeln (aus ziemlich viel Alkohol). F: 242° (Zers.). Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch Eisenchlorid schmutzig violettrot. — Liefert bei der trocknen Destillation 4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumaron (Bd. XVII, S. 157).

**4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester**  $C_{12}H_{12}O_5 = (HO)_2C_6H_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im Artikel 4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure. — Nadeln (aus Alkohol). F: 242°; löst sich in kalten Alkalien (LANG, B. 19, 2934).

**4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester**  $C_{14}H_{16}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im Artikel 4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure. — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 133—134° (v. K., T., B. 42, 908).

**2. 6.7-Dioxy-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2), 6.7-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{10}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel.



**6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure**  $C_{12}H_{12}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle C \cdot CO_2H$ . B. Durch 10—15 Minuten langes Kochen von 3-Chlor-

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von THOMS, BARTCKE, B. 45, 3705.

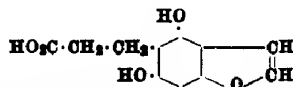
7.8-dimethoxy-4-methyl-cumarin (S. 105) mit überschüssiger Natronlauge (v. FREHMANN, HANKE, B. 34, 361). — Blättchen (aus Alkohol oder Essigsäure). F: 184°. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich beim Erhitzen grün, dann blau. — Gibt beim langsamen Destillieren 6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumaron (Bd. XVII, S. 157).

### 3. Oxy-carbonsäuren $C_{11}H_{10}O_5$ .

1.  $\beta$ -[4.6-Dioxy-cumaronyl-(5)]-propionsäure  $C_{11}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel.

$\beta$ -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-propionsäure (Methylhydrobergaptensäure)  $C_{11}H_{14}O_5 =$

$(HO_2C \cdot CH_2 \cdot CH_3) \cdot (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} > CH^1$ . B. Aus Methylbergaptensäure (s. u.) durch Behandlung mit Natriumamalgam in sodaalkalischer Lösung (POMBRANZ, M. 12, 391). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 122°.



2.  $\alpha\alpha$ -Dioxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)  $C_{11}H_{10}O_5 =$   
 $(HO)_2C_6H_2(CH_3)_2 < \begin{smallmatrix} O(CO_2H) \\ O \end{smallmatrix} > C \cdot CH_3$ .

$\alpha$ -Chlor- $\alpha\alpha$ -dioxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{11}H_{12}O_5Cl = (HO)_2C_6H_2(CH_3)_2 < \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot C_2H_5) \\ O \end{smallmatrix} > C \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Schwefeldioxyd in die alkoh. Lösung von  $\alpha$ -Chlor- $\alpha\alpha$ -dioxy-2.x-dimethyl-cumaron-dihydrid-( $\alpha\alpha$ )-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 474); man fällt mit Wasser (GRAEBE, LEVY, A. 263, 263). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170—171°. Leicht löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln mit Ausnahme von Ligroin.

$\alpha$ -Chlor- $\alpha\alpha$ -diacetoxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{17}H_{17}O_7Cl = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2(CH_3)_2 < \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot C_2H_5) \\ O \end{smallmatrix} > C \cdot CH_3$ . B. Man erwärmt  $\alpha$ -Chlor- $\alpha\alpha$ -dioxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester kurze Zeit mit Acetylchlorid (G., L., A. 283, 264). — Nadeln (aus Alkohol). F: 136°.

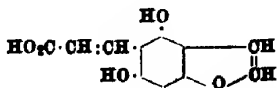
$\alpha$ -Chlor- $\alpha\alpha$ -dibenzoyloxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{27}H_{21}O_7Cl = (C_6H_5 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2(CH_3)_2 < \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot C_2H_5) \\ O \end{smallmatrix} > C \cdot CH_3$ . B. Man erwärmt  $\alpha$ -Chlor- $\alpha\alpha$ -dioxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester kurze Zeit mit Benzoylchlorid (G., L., A. 283, 264). — F: 174—175°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, leichter in Benzol und Äther.

### b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ .

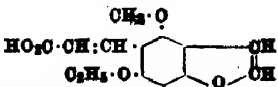
$\beta$ -[4.6-Dioxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure  $C_{11}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel.

$\beta$ -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure (Methylbergaptensäure)  $C_{11}H_{10}O_5 =$

$(HO_2C \cdot CH : CH) \cdot (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} > CH^1$ . B. Entsteht neben ihrem Methyl ester durch Kochen von Bergapten (Syst. No. 2808) mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in methylalkoholischer Lösung (POMBRANZ, M. 12, 384). — Tafelchen (aus verd. Alkohol). F: 138°. Leicht löslich in Alkohol. — Gibt durch Behandlung mit Natriumamalgam in sodaalkalischer Lösung Methylhydrobergaptensäure.



$\beta$ -[4-Methoxy-6-äthoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure (Äthylbergaptensäure)  $C_{13}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Analog der Methylbergaptensäure (P., M. 12, 385). — Prismen oder Nadeln. F: 142°.



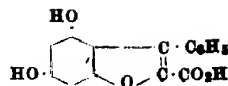
$\beta$ -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure-methylester (Methylbergaptensäure-methylester)  $C_{12}H_{12}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CH \\ O \end{smallmatrix} > CH^1$ . B. s. im Artikel Methylbergaptensäure. — Prismen (aus Alkohol). F: 52° (P., M. 12, 383).

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von THOMAS, BARTCKE, B. 45, 3705.



c) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-20}O_5$ .

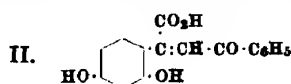
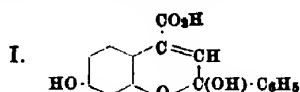
1. 4,6-Dioxy-3-phenyl-cumaron-carbonsäure-(2), 4,6-Dioxy-3-phenyl-cumarilsäure  $C_{15}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel.



4,6-Dimethoxy-8-phenyl-cumarilsäure  $C_{17}H_{14}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot C(C_6H_5) = C \cdot CO_2H$ .

B. Neben 3,5-Dimethoxy-2-benzoyl-phenoxyessigsäure durch Erhitzen von 2-Oxy-4,6-dimethoxy-benzophenon (Bd. VIII, S. 419) mit Bromessigsäureäthylester in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol und Verseifung des Reaktionsprodukts mit alkoh. Kalilauge (MOTYLEWAKI, B. 42, 3150; Anzeiger Akad. Wiss. Krakau 1909 II, 769; C. 1910 I, 747). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 215° unter Entwicklung von Kohlensäure. — Liefert bei der trocknen Destillation 4,6-Dimethoxy-3-phenyl-cumaron (Bd. XVII, S. 162).

2. 2,7-Dioxy-2-phenyl-[1,2-chromen]-carbonsäure-(4), 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2)-carbonsäure-(4)  $C_{16}H_{12}O_5$ , Formel I, vielleicht auch  $\gamma$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl- $\alpha$ -[2,4-dioxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen- $\alpha$ -carbonsäure, Formel II (vgl.



Bd. I, S. 37, 38). Zur Formulierung der im folgenden angeordneten Verbindungen s. die Angaben bei 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2), Bd. XVII, S. 162; vgl. ferner DECKER, v. FELLEBERG, A. 356, 297; ROBINSON, SCHWARZENBACH, Soc. 1930, 822.

Verbindung  $C_{16}H_{12}O_5$ , vielleicht  $C_{16}H_{10}O_4 + H_2O$ . B. Man versetzt die konz. Lösung von 7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyryliumchlorid (s. u.) in siedender wäßriger Natriumacetat-Lösung mit Essigsäure und läßt erkalten (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1947). — Orangefarbene Blättchen. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert nicht (B., W.). — Bei der Oxydation mit Chromsäure in Eisessig entsteht 7-Oxy-2-phenyl-chromon (S. 58) (B., W.; vgl. dazu DECKER, v. FELLEBERG, A. 356, 297 Anm.). Bei der Destillation mit konz. Kalilauge erhält man Acetophenon und 2,4-Dioxy-benzoylameisensäure (Bd. X, S. 987) (B., W.).

7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyryliumsalze, 7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyroxoniumsalze  $[C_{16}H_{11}O_4]Ac$ . — Chlorid. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung von Resorcin und Benzoylbrenztraubensäureäthylester in Eisessig bei 60–80° (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1947). Orangerotes Krystallpulver. Schwer löslich in heißem Wasser; löslich in warmer wäßriger Natriumacetat-Lösung, leicht löslich in siedender alkoholischer Natriumacetat-Lösung, sowie in Natronlauge, Soda und Ammoniak; liefert in wäßr. Lösung mit Bleiacetat einen bordeauxroten, mit Zinnsalz einen braunroten Niederschlag. — Pikrat  $[C_{16}H_{11}O_4]O \cdot C_6H_5(NO_2)_3$ . Orangerote Krystalle.

Verbindung  $C_{16}H_{10}O_5 = C_{16}H_{14}O_4 + H_2O(?)$ . B. Man löst 7-Oxy-2-phenyl-4-carbäthoxy-benzopyryliumchlorid und Natriumacetat in Alkohol und fällt mit Wasser (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1951). — Amorphes, braunviolett Pulver. Einw. von Essigsäureanhydrid und von Benzoylchlorid in Pyridin: B., W.

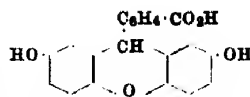
7-Oxy-2-phenyl-4-carbäthoxy-benzopyryliumsalze, 7-Oxy-2-phenyl-4-carbäthoxy-benzopyroxoniumsalze  $[C_{16}H_{15}O_4]Ac$ . Chlorid. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung von Resorcin und Benzoylbrenztraubensäureäthylester in Eisessig (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1950). Krystallinisches, im durchfallenden Licht orangerotes, im reflektierten Licht bronzefarbiges Pulver. Sehr leicht löslich mit bordeauxroter Farbe in natriumacetathaltigem Alkohol, in Natronlauge und in Ammoniak, unlöslich in Sodalösung. — Pikrat  $[C_{16}H_{15}O_4]O \cdot C_6H_5(NO_2)_3$ . Dunkeldrote Krystalle.

Verbindung  $C_{16}H_{12}O_5$ . B. Beim Kochen von 7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyryliumchlorid mit entwässertem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid in Eisessig (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1949). Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid auf die Lösung der Verbindung  $C_{16}H_{10}O_5$  (s. o.) in Pyridin in der Kälte (B., W., B. 36, 1950). Beim Kochen von 7-Oxy-2-phenyl-4-carbäthoxy-benzopyryliumchlorid mit Natriumacetat und Eisessig (B., W., B. 36, 1952). — Citronengelbe blättrige Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 157,5–158°.

Verbindung  $C_{16}H_{14}O_5$ . B. Aus der Verbindung  $C_{16}H_{10}O_5$  (s. o.) und Benzoylchlorid in Pyridin unter Kühlung (BÜLOW, WAGNER, B. 36, 1950). — F: 192° (Zers.).

d) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-26}O_5$ .1. Oxy-carbonsäuren  $C_{20}H_{14}O_5$ .

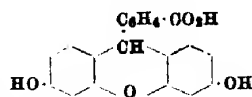
1. 2-[2.7-Dioxy-xanthy]-benzoesäure, 2.7-Dioxy-hydrofluoransäure, Hydrochinonphthalin  $C_{20}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Hydrochinonphthalin (Syst. No. 2835) mit Zinkstaub und Natronlauge (EKSTRAND, B. 11, 716). — Farblose Tafeln mit 1  $C_6H_6$  (aus Benzol). Verliert das Krystallbenzol bei 100–110°. F: 202–203°. Die Lösungen in Alkalien sind farblos. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. — Geht durch Oxydation leicht in Hydrochinonphthalin über.



2.7-Diacetoxy-hydrofluoransäure, Diacetylhydrochinonphthalin, Hydrochinonphthalin-diacetat  $C_{24}H_{18}O_7 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2H)}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von Hydrochinonphthalin mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (E., B. 11, 716). — Farblose Prismen (aus Methylalkohol). F: 190–191°. — Wird bei gelindem Erwärmen mit Alkalien unter Violettfärbung zersetzt.

2.7-Dioxy-hydrofluoransäure-äthylester, Hydrochinonphthalin-äthylester  $C_{22}H_{16}O_5 = HO \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5)}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot OH$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von Hydrochinonphthalin (R. MEYER, SPENGLER, B. 36, 2958). — Farblose Krystalle. F: 188–189°. Schwer löslich in Benzol und Toluol, ziemlich leicht löslich in Eisessig, Methylalkohol und Äthylalkohol.

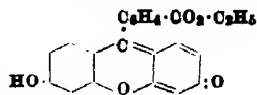
2. 2-[3.6-Dioxy-xanthy]-benzoesäure, 3.6-Dioxy-hydrofluoransäure, Fluorescein  $C_{20}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Fluorescein (Syst. No. 2835) mit Zinkstaub und Natronlauge (BAEYER, A. 183, 26). — Farblose Nadeln (aus Eisessig), die sich an der Luft gelblich färben; F: 125–127° (HERZIG, M. 13, 423). Löslich in Äther, die Lösung in Alkalien ist farblos (B.). — Geht durch Oxydationsmittel sehr leicht in Fluorescein über (B.).



3.6-Diäthoxy-hydrofluoransäure, Fluorescein-diäthyläther  $C_{24}H_{22}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2H)}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen von lactoidem Fluorescein-diäthyläther (Syst. No. 2835) mit Zinkstaub in alkoholisch-alkalischer Lösung (NIETZKI, SCHÖTTER, B. 28, 51). Beim Verseifen von Fluorescein-diäthyläther-äthylester mit kochender alkoholischer Kalilauge (N., SCH.). — F: 187°. Leicht löslich in wäsr. Alkalien. — Bei der Oxydation mit Chromsäure in Eisessig bildet sich lactoider Fluorescein-diäthyläther zurück. Beim Behandeln mit Alkohol und Chlorwasserstoff wird Fluorescein-diäthyläther-äthylester erhalten.

3.6-Diacetoxy-hydrofluoransäure, Diacetylfluorescein, Fluorescein-diacetat  $C_{24}H_{18}O_7 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2H)}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von Fluorescein mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HERZIG, M. 13, 423). — Krystalle (aus Alkohol). F: 200–202°. Sehr leicht löslich in verd. Alkalien.

3.6-Dioxy-hydrofluoransäure-äthylester, Fluorescein-äthylester  $C_{22}H_{16}O_5 = HO \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5)}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von Fluorescein in mit Chlorwasserstoff gesättigtem Alkohol (HERZIG, M. 13, 424, 425). — Nadeln (aus Eisessig), die sich an der Luft gelblich färben (H.); fast farblose Blättchen (aus verd. Alkohol) (NIETZKI, SCHÖTTER, B. 28, 46). F: 195–196° (H.), 196° (N., SCH.). — Geht beim Behandeln mit Ferricyankalium in wäsrig-alkoholischer Lösung in Gegenwart von Soda in chinoiden Fluorescein-mono-äthyläther (s. nebenstehende Formel) (Syst. No. 2624) über (N., SCH.). Beim Erhitzen mit Äthylbromid und alkoh. Natrium-äthylatlösung im geschlossenen Rohr auf 100° entsteht Fluorescein-diäthyläther-äthylester (N., SCH.).



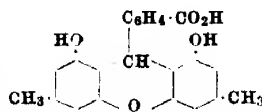
3.6-Diäthoxy-hydrofluoransäure-äthylester, Fluorescein-diäthyläther-äthylester  $C_{26}H_{24}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5)}{O} \rangle \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Beim Behandeln von Fluorescein-diäthyläther in alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff (NIETZKI, SCHÖTTER, B.

28, 52). Beim Erhitzen von Fluorescein-äthylester mit Äthylbromid und alkoh. Natriumäthylat-lösung im geschlossenen Rohr auf 100° (N., SCH.). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 110°. — Wird durch kochende alkoholische Kalilauge zu Fluorescein-diäthyläther verseift.

## 2. 2-[1.8-Dioxy-3.6-dimethyl-xanthyl]-benzoesäure, 1.8-Dioxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure, $\alpha$ -Orcinphthalin $C_{22}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Bei mehr-

stündigem Erwärmen von  $\alpha$ -Orcinphthalein (Syst. No. 2835) mit Zinkstaub und Natronlauge (R. MEYER, H. MEYER, B. 29, 2633; vgl. BAEYER, E. FISCHER, A. 188, 72). — Krystalle (aus 80%iger Essigsäure). Schmilzt bei 256° unter Übergang in  $\alpha$ -Orcinphthalein (R. M., H. M.). Schwer löslich in Wasser, äußerst leicht in Alkohol, Aceton und Essigsäure (B., E. F.; vgl. R. M., H. M.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe (R. M., H. M.). — Wird von Oxydationsmitteln leicht in  $\alpha$ -Orcinphthalein übergeführt (R. M., H. M.). Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid die Verbindung  $C_{24}H_{18}O_8$  (R. M., H. M.; vgl. B., E. F.).

Verbindung  $C_{24}H_{18}O_8$ . B. Durch 2-stdg. Kochen von  $\alpha$ -Orcinphthalin mit Essigsäureanhydrid (R. M., H. M., B. 29, 2633, 2634; vgl. B., E. F., A. 189, 73). — Krystalle (aus Benzol und Alkohol). F: 219°; unlöslich in Alkalien; wird durch Kochen mit alkoh. Kali in  $\alpha$ -Orcinphthalin übergeführt (R. M., H. M.).



## 3. Oxy-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_6$ .

3.4.5<sup>1</sup>-Trioxy-5-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2), 3.4-Dioxy-5-oxymethyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2), 3.4-Dioxy-5-oxymethyl-tetrahydrobrenzschleimsäure, Chitarsäure und Chitonsäure



$C_6H_{10}O_6 = HO \cdot CH_2 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$  Zur Konstitution vgl. E. FISCHER, ANDREAE, B. 36, 2588; VAN EKENSTEIN, BLANKSMA, B. 43 [1910], 2360; E. FL., A. 381 [1911], 136; HAWORTH, HIRST, NICHOLSON, Soc. 1927, 1515.

a) *Chitarsäure*  $C_6H_{10}O_6 = HO \cdot HC - CH \cdot OH$  <sup>2)</sup>. B. Man versetzt eine

Lösung von 10 g Chitaminsäure (Bd. IV, S. 522) in 60 cm<sup>3</sup> n-Salzsäure bei 0° mit einer Suspension von 10 g Silbernitrit in wenig Wasser; zur Reinigung der Chitarsäure stellt man das Calciumsalz dar und zerlegt es durch Oxalsäure (E. FISCHER, TIEMANN, B. 27, 145). — Krystalle. Chitarsäure ist in wäßr. Lösung rechtsdrehend (E. FL., T.). — Bei der Einw. von 30%/igem Wasserstoffperoxyd auf das Calciumsalz in Gegenwart von Ferrosulfat erhält man d-Arabinose (NEUBERG, B. 35, 4010, 4016). Beim Kochen des Calciumsalzes mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat entsteht 5-Acetoxy-methyl-brenzschleimsäure (S. 346) (E. FL., ANDREAE, B. 36, 2592). —  $Ca(C_6H_9O_6)_2 + 4 H_2O$ . Krystalle. Sehr leicht löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in absol. Alkohol (E. FL., T.; E. FL., A.).

b) *Chitonsäure*  $C_6H_{10}O_6 = HO \cdot HC - CH \cdot OH$  <sup>2)</sup>. B. Durch Oxydation von

Chitose (S. 161) mit Bromwasser (E. FISCHER, TIEMANN, B. 27, 138). — Darst. Man versetzt eine Lösung von 50 g salzsaurem d-Glykosamin (Bd. IV, S. 328) in 250 g Wasser unter Kühlung mit einem geringen Überschuß von Silbernitrit, filtriert, fällt überschüssiges Silber durch Salzsäure und läßt das Filtrat stehen; nach 6 Stdn. erwärmt man auf dem Wasserbad, verdünnt mit Wasser bis auf 400 cm<sup>3</sup> und fügt zur Lösung 110 g Brom; nach ca. 36-stdg.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von BAEYER, A. 372, 120 und ORNDORFF, ALLEN, Am. Soc. 37, 1201.

<sup>2)</sup> Nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] wird von LEVENE, LA FORGE, J. biol. Chem. 21, 354 und LEVENE, Bio. Z. 124, 46, 66 der Chitarsäure die Konfiguration einer Anhydro-d-glykonsäure, der Chitonsäure die Konfiguration einer Anhydro-d-mannonsäure zugesprochen.

Stehen erhitzt man zur Entfernung des freien Broms, fügt 100 g Bleiweiß zu und filtriert; aus dem Filtrat entfernt man den Rest des Bromwasserstoffs durch Silberoxyd und überschüssiges Silber sowie Blei durch Schwefelwasserstoff und kocht zur Entfernung des Schwefelwasserstoffs; zur Reinigung der Chitonsäure stellt man ihr Calciumsalz dar und zerlegt es durch Oxalsäure (E. Fl., T.). — Die freie Säure ist nur im Gemisch mit ihrem Lacton als Sirup bekannt.  $[\alpha]_D^{25}$ : +44,5° (in Wasser bei Gegenwart von etwas Salzsäure;  $p = 8,8$ ) (E. Fl., T.). — Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,2) entsteht Isorzuckersäure (S. 364) (E. Fl., T.; vgl. E. Fl., ANDREAE, B. 36, 2589). Beim Kochen des Calciumsalzes mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat bildet sich 5-Acetoxymethylbrenzschleimsäure (S. 346) (E. Fl., A.). —  $Ca(C_6H_7O_6)_2 + 2H_2O$  (bei 140° an der Luft getrocknet). Vierseitige Plättchen (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser durch 10-stdg. Erhitzen auf 140° bei 10 mm Druck (E. Fl., A.). 1 Tl. des krystallwasserhaltigen Salzes löst sich in 12 Tln. Wasser von 20° (E. Fl., T.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +32,8° (in Wasser;  $p = 9$ ) (E. Fl., T.).

### b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_6$ .

#### Oxy-carbonsäuren $C_6H_8O_6$ .

1. 4-Oxy-furantetrahydrid-dicarbon säure-(2.2), 4-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbon säure-(2.2)  $C_6H_8O_6 = \begin{array}{c} HO \cdot HC - CH_2 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot C(CO_2H)_2 \end{array}$ . B. Das entsprechende

Diamid entsteht durch Einw. eines Überschusses von konzentriertem alkoholischem Ammoniak auf  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -oxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-amid (Syst. No. 2624); die Säure wird durch Erwärmen des Diamids mit Natronlauge auf dem Wasserbade erhalten (TRAUBE, B. 37, 4542, 4543). — Würfelförmige Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser bei ca. 130°. — Geht bei mehrstündigem Erhitzen mit Wasser im geschlossenen Rohr auf 150–160° in 4-Oxy-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) (S. 344) über. —  $Ag_2C_6H_8O_6$ . Krystalle (aus Wasser). — Bleisalz. Krystallinisch. Schwer löslich in Wasser.

Diamid  $C_6H_{10}O_6N_4 = \begin{array}{c} HO \cdot HC - CH_2 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot C(CO \cdot NH_2)_2 \end{array}$ . B. s. im vorhergehenden Artikel. — Krystalle (aus verd. Alkohol) (T., B. 37, 4542).

2. 3-Oxy-furantetrahydrid-dicarbon säure-(2.5). 3-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbon säure-(2.5)  $C_6H_8O_6 = \begin{array}{c} H_2C - CH \cdot OH \\ | \\ HO_2C \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

4-Chlor-3-oxy-furantetrahydrid-dicarbon säure-(2.5), 4-Chlor-3-oxy-tetrahydrofuran-dicarbon säure-(2.5)  $C_6H_7O_6Cl = \begin{array}{c} CH_2 - CH \cdot OH \\ | \\ HO_2C \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ . Ist in zwei diastereoisomeren Formen bekannt.

a)  $\alpha$ -Form. B. Beim Sättigen einer wäßr. Lösung der cis-2.5-Dihydro-furan-dicarbon säure-(2.5) (S. 324) mit Chlor in der Kälte (HILL, WHEELER, Am. 25, 473). — Vierseitige Prismen (aus Wasser oder aus Äther + Ligroin). Zersetzt sich bei 209–210° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin, Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff.

b)  $\beta$ -Form. B. Beim Sättigen einer wäßr. Lösung der racemischen trans-2.5-Dihydrofuran-dicarbon säure-(2.5) (S. 325) mit Chlor unter Eiskühlung (H., WH., Am. 25, 480). — Prismen mit  $1\frac{1}{2} H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 95°.

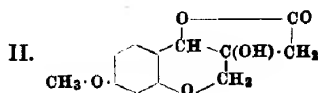
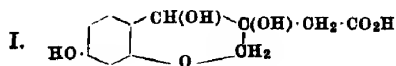
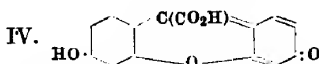
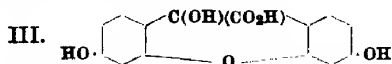
### c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_6$ .

$\beta$ -Oxy- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-isobernsteinsäure  $C_8H_8O_6 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH(OH) \cdot CH(CO_2H)_2 \end{array}$   
 $\beta$ -Äthoxy- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-isobernsteinsäure-diäthylester  $C_{14}H_{20}O_6 =$

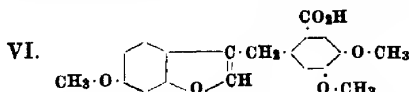
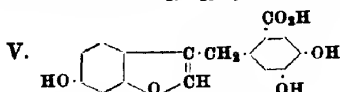
$HC \cdot O \cdot C \cdot CH(O \cdot C_2H_5) \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Das Natriumsalz entsteht beim Versetzen einer äther. Lösung von 1 Mol Furfurylidenmalonsäure-diäthylester (S. 338) mit 1 Mol alkoh. Natriumäthylat-Lösung; man zersetzt es durch kaltes Wasser (LIEBERMANN, B. 26, 1878). — Öl. —  $NaC_{14}H_{18}O_6$ . Weißes Pulver. Unlöslich in Äther.

d) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-10}O_6$ .[3.4.7-Trioxo-chromanyl-(3)]-essigsäure  $C_{11}H_{12}O_6$ , Formel I.

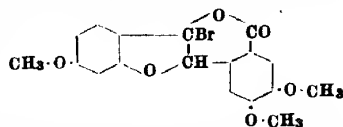
[3.4-Dioxy-7-methoxy-chromanyl-(3)]-essigsäure, Dihydrobrasilsäure  $C_{11}H_{14}O_6 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{CH(OH) \cdot C(OH) \cdot CH}_2 \cdot \text{CO}_2H \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$ . Das entsprechende Lacton (Formel II) s. Syst.  
 No. 2827.

e) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-18}O_6$ .3.6.9-Trioxo-xanthen-carbonsäure-(9), 3.6-Dioxy-xanthidrol-carbonsäure-(9)  $C_{14}H_{10}O_6$ , Formel III.

Anhydroverbindung, 6-Oxy-fluoron-carbonsäure-(9)  $C_{14}H_8O_6$ , Formel IV,  
 s. Syst. No. 2624.

f) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-20}O_6$ .6-Oxy-3-[4.5-dioxy-2-carboxy-benzyl]-cumaron, 4.5-Dioxy-2-[6-oxycumaronyl-(3)]-methyl-benzoesäure  $C_{16}H_{12}O_6$ , Formel V.4.5-Dimethoxy-2-[6-methoxy-cumaronyl-(3)]-methyl-benzoesäure, Pseudotrimethylbrasilon  $C_{19}H_{16}O_6$ , Formel VI. Zur Konstitution vgl. PERKIN, ROBINSON, Soc.

93, 501; 95, 385. — B. Durch kurze Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure auf Trimethylbrasilon  $C_{19}H_{16}O_6$  (S. 225) (HERZIG, POLLAK, B. 37, 631). — Farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 170–173° (H., POL.). Löst sich in wäbr. Alkalien und wird aus dieser Lösung durch Mineralsäuren unverändert gefällt (H., POL., GALITZENSTEIN, M. 25, 881). — Beim Behandeln von Pseudotrimethylbrasilon mit Permanganat in verd. Natriumcarbonatlösung entsteht 4.5-Dimethoxy-2-carboxy-phenylessigsäure (Bd. X, S. 558) (PER., R., Soc. 93, 516). Bei der Einw. von Kaliumhypobromit in der Kälte bildet sich die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 2842) (PER., R., Soc. 95, 387, 400). Pseudotrimethylbrasilon liefert in Eisessiglösung mit Diacetyl-orthosalpetersäure Nitropseudotrimethylbrasilon (H., POL., MAYRHOFER, M. 27, 760). Gibt beim Behandeln mit Schwefelsäure und Alkohol  $\beta$ -Anhydrotrimethylbrasilon (Bd. XVII, S. 203) (H., POL.). Liefert bei längerem Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat  $\beta$ -Anhydrotrimethylbrasilon-acetat (Bd. XVII, S. 204) (H., POL.; H., POL., G.). Die Einw. von Methyljodid in alkoholisch-alkalischer Lösung oder von Diazomethan in Äther führt zur Bildung von Pseudotrimethylbrasilon-methylester (H., POL., G.).

Pseudotrimethylbrasilon-methylester  $C_{20}H_{20}O_6 =$ 

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{array}{l} \text{C(CH}_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3) \\ \text{O} \end{array} \text{CH}$ . B. Beim Erwärmen von Pseudotrimethylbrasilon mit Methyljodid in alkoholisch-alkalischer Lösung oder besser bei Einw. von Diazomethan auf Pseudotrimethylbrasilon in äther. Suspension (H., POL., G., M. 25,

882). — Krystalle (aus Alkohol). F: 82–83° (H., POL., G.). — Gibt in Eisessig mit Diacetylorthosalpetersäure Nitropseudotrimethylbrasilon-methylester (H., POL., M., M. 27, 763).

Nitropseudotrimethylbrasilon  $C_{15}H_{17}O_5N = O_2N \cdot C_{15}H_{17}O_4 \cdot CO_2H$ . B. Beim Behandeln von Pseudotrimethylbrasilon in Eisessig mit Diacetylorthosalpetersäure (HERZIG, POLLAK, MAYEHOFER, M. 27, 760). — Gelbbraune Krystalle (aus Essigester). Schmilzt bei 210–214° unter Aufbrausen. Ist lichtempfindlich. — Liefert mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat die Verbindung  $C_{31}H_{17}C_5N$ .

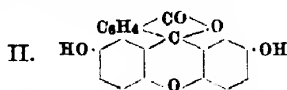
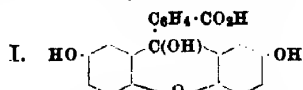
Verbindung  $C_{31}H_{17}O_5N$ , vielleicht  $\alpha$ -Nitro-3.6'.7'-trimethoxy-4'-acetoxy-brasan. B. Durch kurzes Kochen von Nitropseudotrimethylbrasilon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (H., POL., M., M. 27, 761). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). Verfärbt sich beim Erhitzen; ist bei 260° noch nicht geschmolzen.

Nitropseudotrimethylbrasilon-methylester  $C_{30}H_{15}O_5N = (CH_3 \cdot O)_3C_{15}H_5O(NO_2) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . (Die Zugehörigkeit zu dem oben behandelten Nitropseudotrimethylbrasilon ist ungewiß). B. Beim Behandeln einer Lösung von Pseudotrimethylbrasilon-methylester in Eisessig mit Diacetylorthosalpetersäure (H., POL., M., M. 27, 763). — Krystalle (aus Alkohol). F: 196–198°. Indifferent gegen Diazomethan.

### g) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6$ .

#### Oxy-carbonsäuren $C_{20}H_{14}O_6$ .

1. 2-[2.7.9-Trioxy-xanthy]-benzoesäure, 2.7.9-Trioxo-hydrofluoransäure, 2.7-Dioxy-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthidrol  $C_{20}H_{14}O_6$ , Formel I. Das



entsprechende Lacton (Hydrochinonphthalein; Formel II) und dessen Hydrochlorid (2.7-Dioxy-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthylumchlorid) s. Syst. No. 2835.

2.7.9-Trioxo-hydrofluoransäure-methylester, 2.7-Dioxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthidrol  $C_{21}H_{16}O_6 = HO \cdot C_6H_4 \cdot C(OH)(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3) \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot OH$  (Pseudobase des nachstehenden Salzes).

2.7-Dioxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthylumchlorid, 2.7-Dioxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthoxoniumchlorid  $[C_{21}H_{15}O_6]Cl$ . Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung von Hydrochinonphthalein (Syst. No. 2835) in Methylalkohol (GREEN, KING, B. 39, 2370). Rote Krystalle. F: 215–220° (Zers.); schwer löslich in Wasser mit orangeroter Farbe, unlöslich in Äther (G., KI., B. 39, 2370). Ist in trockenem Zustand ziemlich stabil, zerfällt beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt in Hydrochinonphthalein, Methylchlorid und Chlorwasserstoff (G., KI., B. 39, 2370). Wird beim Kochen mit Wasser langsam verseift (G., KI., B. 39, 2370). Liefert in wäBr. Lösung mit Natriumdicarbonat oder Natriumacetat einen unbeständigen dunkelbraunen Niederschlag, der beim Behandeln mit Salzsäure in das Chlorid zurückverwandelt wird (G., KI., B. 39, 2371; vgl. KEHRMANN, A. 372 [1910], 298). Gibt mit überschüssigen Alkalien eine bläulichpurpurrote Lösung, aus der bei sofortiger Ansäuern das Chlorid regeneriert, nach längerem Stehen aber Hydrochinonphthalein gefällt wird (G., KI., B. 40, 3727).

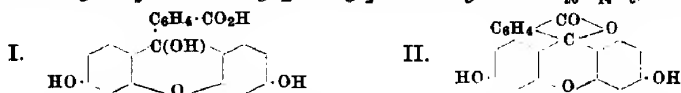
2.9-Dioxy-7-methoxy-hydrofluoransäure-methylester, 2-Oxy-7-methoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthidrol  $C_{22}H_{18}O_6 = HO \cdot C_6H_4 \cdot C(OH)(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3) \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot O \cdot CH_3$  (Pseudobase des nachstehenden Salzes).

2-Oxy-7-methoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthylumchlorid, 2-Oxy-7-methoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthoxoniumchlorid  $[C_{22}H_{17}O_6]Cl$ . Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methyllkoholische Lösung des lactoiden Monomethyläthers des Hydrochinonphthaleins (Syst. No. 2835) (GREEN, KING, B. 40, 3730). Rote Tafeln. Schwer löslich in Wasser mit orangeroter Farbe; unlöslich in wäBr. Alkalien. Gibt beim Liegen Methylchlorid ab. Wird beim Erwärmen mit Alkalien zu dem lactoiden Monomethyläther des Hydrochinonphthaleins verseift.

**9 - Oxy - 2.7 - dimethoxy - hydrofluoransäure - methylester, 2.7 - Dimethoxy - 9 - [2 - carbomethoxy - phenyl] - xanthydrol**  $C_{23}H_{20}O_6 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \underset{\text{O}}{\text{C}}(\text{OH})(C_6H_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3) \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CH_3$  (Pseudobase der nachstehenden Salze).

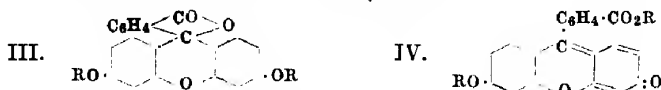
**2.7 - Dimethoxy - 9 - [2 - carbomethoxy - phenyl] - xanthylumchlorid, 2.7 - Dimethoxy - 9 - [2 - carbomethoxy - phenyl] - xanthoxoniumchlorid.** Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. *B.* Man erhält das Chlorid in Form seines Zinkchlorid-Doppelsalzes, wenn man Chlorwasserstoff in eine heiße, mit 100%iger Schwefelsäure versetzte methylalkoholische Suspension des lactoiden Hydrochinonphthalein-dimethyläthers (Syst. No. 2835) einleitet, nach längerem Stehen in konz. Kochsalzlösung einträgt, von dem entstehenden bräunlichen Niederschlag abfiltriert und das Filtrat mit konz. Zinkchlorid-Lösung versetzt (GREEN, KING, *B.* 40, 3733). —  $2[C_{23}H_{19}O_6]Cl + ZnCl_2$ . Orangerot. Leicht löslich in Wasser mit orangeroter Farbe (G., Kl.); wird durch Wasser rasch verseift (KEHRMANN, A. 372, [1910], 297). Die wäbr. Lösung wird durch Alkalien unter Fällung des lactoiden Hydrochinonphthalein-dimethyläthers entfärbt (G., Kl.).

**2. 2-[3.6.9-Trioxy-xanthyl]-benzoesäure, 3.6.9-Trioxy-hydrofluoransäure, 3.6-Dioxy-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthydrol**  $C_{20}H_{14}O_6$ , Formel I. Das



entsprechende Lacton (Fluorescein; Formel II) und dessen Salze (3.6-Dioxy-9-[2-carboxy-phenyl]-xanthylumsalze) s. Syst. No. 2835.

**Lactoide Derivate des Fluoresceins der Formel III s. Syst. No. 2835. Chinoide Derivate des Fluoresceins der Formel IV s. Syst. No. 2624.**

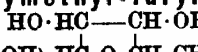


**9 - Oxy - 3.6 - dimethoxy - hydrofluoransäure - methylester, 3.6 - Dimethoxy - 9 - [2 - carbomethoxy - phenyl] - xanthydrol**  $C_{23}H_{20}O_6 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \cdot \underset{\text{O}}{\text{C}}(\text{OH})(C_6H_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3) \cdot C_6H_3 \cdot O \cdot CH_3$  (Pseudobase der nachstehenden Salze).

**3.6-Dimethoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthylumsalze, 3.6-Dimethoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-xanthoxoniumsalze**  $[C_{23}H_{19}O_6]Ac$ . Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XVII, S. 117. — Chlorid. *B.* Man versetzt die Lösung des chinoiden Fluoresceindimethyläthers (Syst. No. 2624) in Nitrobenzol bei 150° mit Dimethylsulfat, gibt Äther zu der erkalteten Lösung hinzu, wodurch das methylschwefelsaure Salz gefällt wird, schüttelt das Ganze mit Wasser und scheidet aus der wäbr. Lösung mit Natriumchlorid das Chlorid aus (KEHRMANN, DENGLE, *B.* 42, 878). Aus 3.6-Dimethoxy-fluoran (Syst. No. 2835) durch Esterifizierung mit Methylalkohol und Salzsäure (K., D., *B.* 42, 872). Bernstein gelbe Prismen mit blavioletttem Metallschimmer (aus verd. Salzsäure). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol zu einer goldgelben g.ün fluorescierenden Flüssigkeit, unlöslich in Äther. Aus der wäbr. Lösung fällt auf Zusatz von Alkalicarbonat oder Ammoniak nach längerer Zeit 3.6-Dimethoxy-fluoran. Die wäbr. Lösung schmeckt bitter. — Jodid. Goldgelbe Nadelchen. Ziemlich löslich in heißem Wasser. — Dichromat. Orangerote Nadeln. Löslich in heißem Wasser. — Nitrat. Gelbe Blätter. Leicht löslich in Wasser. —  $2[C_{23}H_{19}O_6]Cl + PtCl_4$ . Orangefarbene Körner.

#### 4. Oxy-carbonsäuren mit 7 Sauerstoffatomen.

##### a) Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-2} O_7$ .

**[3.4-Dioxy-5-oxymethyl-furyl-(2)]-glykolsäure, Chitoheptonsäure**  
 $C_7H_{12}O_7 =$   *B.* Aus Chitose (S. 161) durch Anlagerung von Blausäure und Kochen des Reaktionsprodukts mit Bleicarbonat; man fällt mit Bleiessig

und Ammoniak und zersetzt das basische Bleisalz mit Schwefelwasserstoff (NEUBERG, WOLFF, NEIMANN, B. 35, 4022). — Die freie Säure ist nur in wäßr. Lösung bekannt. —  $Ba(C_7H_{11}O_7)_2 + 2H_2O$ . Amorphes gelbes Pulver.

Dibenzoylderivat  $C_{17}H_{14}O_8 = C_6H_5CO_2(O \cdot CO \cdot C_6H_5)_2$ . B. Beim Schütteln der Chitoheptonsäure mit Benzoylchlorid und 10%iger Natronlauge (NEU., W., NEM., B. 35, 4022). — Oktaeder mit 1  $H_2O$  (aus Alkohol). Sintert bei  $110^\circ$  und schmilzt bei  $117-120^\circ$  unter geringer Gelbfärbung.

## b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_7$ .

1. 3,4-Dioxy-furantetrahydrid-dicarbonssäure-(2,5), 3,4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonssäure-(2,5), „Isosuckersäure“  $C_6H_8O_7 =$

$HO \cdot HC \text{---} CH \cdot OH$   
 $HO_2C \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$   
 1). Zur Konstitution vgl. TIEMANN, B. 27, 124; E. FISCHER, ANDREAE, B. 36, 2588.

B. Beim Erwärmen von salzsaurem d-Glykosamin (Bd. IV, S. 328) mit verd. Salpetersäure (TIEMANN, B. 17, 246; T., HAARMANN, B. 19, 1258; T., B. 27, 119). An Stelle von salzsaurem Glykosamin kann man auch Chitin verwenden; Zusatz von etwas Salzsäure beschleunigt die Oxydation (T., B. 27, 120). Beim Erwärmen von 1 Tl. Chitonsäure (S. 359) mit 4 Tln. Salpetersäure (D: 1,2) im Wasserbad (E. FISCHER, T., B. 27, 142; vgl. E. F., ANDREAE, B. 36, 2589).

Rhomben. F:  $185^\circ$  (TIEMANN, B. 17, 247). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwierig in Äther (T., B. 17, 247; T., HAARMANN, B. 19, 1259). Krystallisiert nach längerem Kochen mit Wasser nur sehr langsam aus der wäßr. Lösung aus (T., B. 27, 126).  $[\alpha]_D^{20} = +46,1^\circ$  (in Wasser;  $p = 4,2$ ) (WEGSCHEIDER, B. 19, 1260). Die wäßr. Lösung zeigt Mutarotation (T., B. 27, 137). Liefert in wäßr. Lösung bei der Einw. von Alkalihydroxyden, Erdalkalicarbonaten usw. wasserhaltige Salze (T., B. 17, 248; 27, 130; T., H., B. 19, 1260), die früher als Salze einer Tetraoxyadipinsäure („Norisozuckersäure“) bezeichnet wurden (T., B. 27, 126, 130), die aber richtiger als krystallwasserhaltige Salze der Isosuckersäure aufzufassen sind (vgl. E. FISCHER, ANDREAE, B. 36, 2588; MEYER-JACOBSON, Lehrbuch der Organischen Chemie, 2. Aufl., Bd. I, Tl. II [Leipzig 1913], S. 705). — Isosuckersäure zerfällt bei der Destillation am Kohlen säurestroom in Brenzschleimsäure, Wasser und Kohlendioxyd (T., B. 17, 249; T., H., B. 19, 1271). Wird durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,67) in Gegenwart von rotem Phosphor im Druckrohr auf  $145-150^\circ$  zu Adipinsäure reduziert (T., H., B. 19, 1266). Beim Erhitzen im Chlorwasserstoffstrom erfolgt Spaltung in Wasser und Dehydro Schleimsäure (T., H., B. 19, 1273). Durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Zers. des Reaktionsprodukts mit konz. Sodälösung erhält man 3-Chlor-2,3-dihydro-furan-dicarbonssäure-(2,5) (S. 324) (T., H., B. 19, 1275). Durch Sättigen einer Suspension von isosucker saurem Calcium in absol. Alkohol mit Chlorwasserstoff, Ausschütteln der mit Wasser verdünnten Flüssigkeit mit Chloroform, Eindunsten der Chloroform-Lösung und Trocknen der bei  $73^\circ$  schmelzenden wasserhaltigen Verbindung (von TIEMANN, B. 27, 127 als „Norisozuckersäurediäthylester“ aufgefaßt) im Vakuum erhält man Isosuckersäurediäthylester (T., B. 17, 249; 27, 127; T., H., B. 19, 1263). Durch 2-stdg. Kochen von Isosuckersäure mit Acetylchlorid, Lösen des Reaktionsprodukts in Wasser, Ausschütteln mit Äther, Umkrystallisieren des Ätherextrakts aus Essigester und Trocknen der so erhaltenen wasserhaltigen Krystalle (von TIEMANN als „Diäcetylnorisozuckersäure“ aufgefaßt) erhält man Diäcetylisosuckersäure (S. 365) (T. B. 27, 129). Durch mehrstündiges Digerieren von Isosuckersäure mit überschüssigem Acetylchlorid im Wasserbad, Abdestillieren des Acetylchlorids, Aufnahme des Rückstands in Chloroform, dann in Äther und Schütteln der Äther. Lösung mit Wasser erhielten TIEMANN, HAARMANN, B. 19, 1271 eine Verbindung  $C_{12}H_{20}O_{13}$ , die vielleicht als eine Verbindung von Diäcetylisosuckersäure mit Essigsäure  $C_{12}H_{20}O_{13} + 2C_2H_4O_2$  (S. 365) aufzufassen ist. — Isosuckersäure gibt beim Erwärmen mit Iodin und Schwefelsäure auf  $130-140^\circ$  eine grüne Lösung (YODER, TOLLENS, B. 34, 3461). Zur Charakterisierung von Isosuckersäure ist ihr Cinchoninsalz  $C_6H_8O_7 + 2C_{19}H_{21}ON_3 + 3H_2O$  (Syst. No. 3513) geeignet (NEUBERG, WOLFF, B. 34, 3841, 3845).

Salze der Isosuckersäure (soweit wasserhaltig, früher als „norisozuckersäure“ Salze bezeichnet). —  $(NH_4)_2C_6H_8O_7 + H_2O$ . Nadeln (TIEMANN, HAARMANN, B. 19, 1261). Wird

<sup>1)</sup> Die Konfiguration der Isosuckersäure wurde nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] durch LEVENE, LA FORGE, J. *biol. Chem.* 21, 352; C. 1915 II, 691 aufgeklärt; Isosuckersäure ist danach als Anhydro-mannozuckersäure zu bezeichnen.



bei 100° wasserfrei (T., B. 27, 131). —  $\text{KC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser (T., B. 19, 1260). Wird durch längeres Trocknen im Exsiccator und Erhitzen auf 100° wasserfrei (T., B. 27, 131). —  $\text{K}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O}$ . Zerfließlich. Wird durch Trocknen im Exsiccator und bei 100° wasserfrei (T., B. 27, 131). —  $\text{CuC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Blaue Nadeln. Wird bei 110° wasserfrei und färbt sich dabei tiefblau (T., B. 27, 133). —  $\text{Ag}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O}$ . Farbloser krystallinischer Niederschlag (T., B. 17, 248). Sehr schwer löslich (T., H., B. 19, 1262). —  $\text{MgC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Löslich in Wasser; wird bei 115° wasserfrei; bei höherer Temperatur erfolgt Zersetzung (T., B. 27, 135). —  $\text{CaC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Rhomboeder. Wird bei 170° wasserfrei; zersetzt sich bei 210° unter Schwärzung (T., B. 27, 132). —  $\text{SrC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Rhomboeder. Wird bei 110° wasserfrei (T., B. 27, 132). —  $\text{BaC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Wird bei 120–130° wasserfrei (T., B. 27, 133). Ist in Wasser viel schwerer löslich als das Calciumsalz (T., H., B. 19, 1262). —  $\text{ZnC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 4\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Wird bei 110–120° wasserfrei (T., B. 27, 135). —  $\text{PbC}_6\text{H}_5\text{O}_7$ . B. Man versetzt eine heiße, nicht zu verdünnte Lösung von Isozuckersäure mit Bleiacetat, bis der entstehende Niederschlag sich nicht mehr löst, und läßt erkalten (T., B. 27, 134). Krystalle. Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus Wasser. —  $\text{PbC}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{H}_2\text{O}$  (?). B. Durch Versetzen der siedenden Lösung von Isozuckersäure mit Bleiacetat und Umkrystallisieren des sich beim Erkalten auscheidenden Niederschlags aus Wasser (T., B. 27, 134; vgl. T., H., B. 19, 1262). Nadeln. Wird bei 100° wasserfrei (T., B. 27, 134). — Cinchoninsalz  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{ON}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$  s. Syst. No. 3513. — Chininsalz  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{ON}_3 + \text{H}_2\text{O}$  s. Syst. No. 3538. — Brucinsalz  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 + 2\text{C}_{23}\text{H}_{29}\text{O}_4\text{N}_3 + \text{H}_2\text{O}$  s. Syst. No. 4792.

**3.4-Diacetoxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5), „Diacetylisozuckersäure“**  
 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_8 = \text{CH}_3\text{CO}\cdot\text{O}\cdot\text{HC}—\text{CH}\cdot\text{O}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3$  B. Man erhitzt eine Lösung von Isozucker-

säure in Acetylchlorid 2 Stdn. am Rückflußkühler, destilliert das überschüssige Acetylchlorid ab, löst den Rückstand in Wasser, schüttelt mit Äther aus und krystallisiert die beim Verdampfen des Äthers zurückbleibende Verbindung aus Essigester um (TIEMANN, B. 27, 129). — Nadeln mit 1  $\text{H}_2\text{O}$  (aus Essigester). F: 174°. Wird bei 100° wasserfrei.

Als eine Verbindung von Diacetylisozuckersäure mit Essigsäure  $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_8 + 2\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$  ist wahrscheinlich die Verbindung  $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_{13}$  aufzufassen, die durch mehrstündiges Digerieren von Diacetylisozuckersäure mit überschüssigem Acetylchlorid im Wasserbad, Abdestillieren des Acetylchlorids, Aufnehmen in Chloroform, dann in Äther, Schütteln der äther. Lösung mit Wasser und Verdunsten der wäßr. Lösung erhalten wurde (TIEMANN, HAARMANN, B. 19, 1270; vgl. TIEMANN, B. 27, 125). — Nadeln. F: 101°. Wird durch Erhitzen mit Wasser verseift.

**3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-dimethylester, „Isozuckersäure-dimethylester“**  $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_7 = \text{HO}\cdot\text{HC}—\text{CH}\cdot\text{OH}$   
 $\text{CH}_3\cdot\text{O}\cdot\text{C}\cdot\text{HC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{CO}_2\cdot\text{CH}_3$  B. Durch Einw. von Chlorwasserstoff auf isozuckersaures Calcium in methylalkoholischer Suspension (TIEMANN, B. 27, 128). — Nadeln mit 1  $\text{H}_2\text{O}$ . F: 51°.

**3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester, „Isozuckersäure-diäthylester“**  $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{O}_7 = \text{HO}\cdot\text{HC}—\text{CH}\cdot\text{OH}$   
 $\text{C}_2\text{H}_5\cdot\text{O}\cdot\text{C}\cdot\text{HC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$  B. Durch Einw. von Chlorwasserstoff auf isozuckersaures Calcium in alkoh. Suspension (TIEMANN, HAARMANN, B. 19, 1262; TIEMANN, B. 27, 127). — Nadeln mit 1  $\text{H}_2\text{O}$  (aus Benzol), die bei 73° schmelzen (T., H.; T.). Wird bei 1-tägigem Trocknen im Vakuum wasserfrei und schmilzt dann bei 101° (T.). Die wasserfreie Verbindung zieht an feuchter Luft rasch Wasser an unter Bildung der bei 73° schmelzenden Krystalle (T.). — Geht bei der Einw. von alkoh. Ammoniak in Isozuckersäurediamid über (T., H.; vgl. T.). Beim Behandeln des Diäthylesters mit überschüssigem Acetylchlorid im Wasserbad erhält man eine bei 47° schmelzende Verbindung  $\text{C}_{18}\text{H}_{25}\text{O}_{13}$  [von TIEMANN, B. 27, 128 als „Tetraacetylisorisozuckersäurediäthylester“ aufgefaßt], die durch Umkrystallisieren aus heißem Wasser in Diacetylisozuckersäurediäthylester übergeht und vielleicht eine Verbindung des letzteren mit Essigsäureanhydrid  $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_{13} + \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$  darstellt (T., H., B. 19, 1268; T., B. 27, 125, 128).

**3.4-Diacetoxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester, „Diacetylisozuckersäure-diäthylester“**  $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_{13} = \text{CH}_3\text{CO}\cdot\text{O}\cdot\text{HC}—\text{CH}\cdot\text{O}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3$   
 $\text{C}_2\text{H}_5\cdot\text{O}\cdot\text{C}\cdot\text{HC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{CO}_2\cdot\text{C}_2\text{H}_5$  B. Aus der Verbindung  $\text{C}_{18}\text{H}_{25}\text{O}_{13}$  (s. u.) durch Umkrystallisieren aus heißem Wasser (TIEMANN, B. 27, 128). — Nadeln (aus Wasser). F: 49°.

Als eine Verbindung von Diacetylisozuckersäurediäthylester mit Essigsäureanhydrid  $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_{13} + \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$  ist wahrscheinlich die Verbindung  $\text{C}_{18}\text{H}_{25}\text{O}_{13}$  aufzufassen, die durch Einw. von Acetylchlorid auf Isozuckersäurediäthylester oder durch

Erwärmen von Diacetylisozuckersäurediäthylester mit Essigsäureanhydrid erhalten wurde (TIEMANN, HAARMANN, *B.* 19, 1268; T., *B.* 27, 125, 128). — Nadeln. F: 47°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Chloroform. — Zersetzt sich allmählich an feuchter Luft unter Abgabe von Essigsäure (T., H.). Geht beim Umkrystallisieren aus heißem Wasser in Diacetylisozuckersäure-diäthylester über (T.).

**3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5)-diamid**, „Isosuckersäure-diamid“  $C_6H_{10}O_5N_2 = \begin{matrix} HO \cdot HC & - & CH \cdot OH \\ | & & | \\ H_2N \cdot CO & - & HC \cdot O \cdot CH \cdot CO \cdot NH_2 \end{matrix}$  B. Aus Isosuckersäurediäthylester und alkoh. Ammoniak bei Zimmertemperatur (TIEMANN, HAARMANN, *B.* 19, 1234; vgl. T., *B.* 27, 124). — Krystalle. F: 226°; leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol und Äther, unlöslich in Chloroform und Benzol;  $[\alpha]_D^{20} + 7,2^\circ$  (in wäbr. Lösung;  $c = 5$ ) (T., H.). — Liefert bei der trocknen Destillation im Kohlensäurestrom Brenzschleimsäureamid (T., H.). Wird durch Kochen mit Salzsäure zu Isosuckersäure verseift (T., H.).

**3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonensäure-(2.5)-dianilid**, „Isosuckersäure-dianilid“  $C_{15}H_{18}O_5N_2 = \begin{matrix} HO \cdot HC & - & CH \cdot OH \\ | & & | \\ C_6H_5 \cdot NH \cdot CO & - & HC \cdot O \cdot CH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$  B. Beim Erhitzen von Isosuckersäurediäthylester mit Anilin (TIEMANN, HAARMANN, *B.* 19, 1265; vgl. T., *B.* 27, 124). — Nadeln (aus Alkohol). F: 231°; leicht löslich in Alkohol, wenig in Äther, Chloroform und Benzol (T., H.).

**2. 3.4-Dioxy-pyranetetrahydrid-dicarbonensäure-(2.6), 3.4-Dioxy-tetrahydropyran-dicarbonensäure-(2.6)**  $C_7H_{10}O_7 = \begin{matrix} H_2C \cdot CH(OH) \cdot CH \cdot OH \\ | & & | \\ HO_2C \cdot HC & - & O - CH \cdot CO_2H \end{matrix}$  Möglicherweise besitzt die Hydromekonsäure (S. 505) diese Konstitution.

### c) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_7$ .

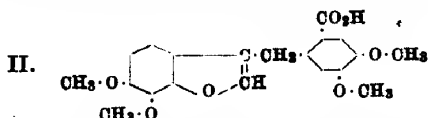
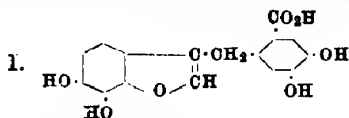
**3.4-Dioxy-furan-dicarbonensäure-(2.5)**  $C_6H_6O_7 = \begin{matrix} HO \cdot C & - & C \cdot OH \\ | & & | \\ HO_2C \cdot C & - & O \cdot C \cdot CO_2H \end{matrix}$  bzw. desmotrope Formen.

Diäthylester  $C_{10}H_{12}O_7 = C_6H_4O_4(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus Oxalsäurediäthylester und Diglykolsäure-diäthylester (Bd. III, S. 238) in Äther in Gegenwart von Natriumäthylat; man zersetzt die erhaltene Natriumverbindung durch verd. Schwefelsäure (JOHNSON, JOHNS, *Am.* 26, 293). — Prismen (aus Alkohol). F: 189°. Leicht löslich in heißem Alkohol. —  $Na_2C_{10}H_{10}O_7$ . Weißes Pulver.

### d) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_7$ .

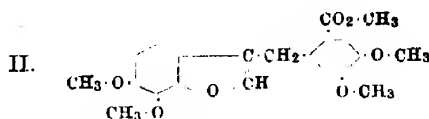
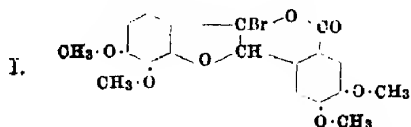
**6.7-Dioxy-3-[4.5-dioxy-2-carboxy-benzyl]-cumaron, 4.5-Dioxy-2-[6.7-dioxy-cumaronyl-(3)]-methyl-benzoesäure**  $C_{18}H_{12}O_7$ , Formel I.

**4.5-Dimethoxy-2-[6.7-dimethoxy-cumaronyl-(3)]-methyl-benzoesäure**, Pseudotetramethylhämatoxylon (zu dieser Bezeichnung vgl. HERZIG, POLLAK, MAYR-HOFER, *M.* 27, 760)  $C_{20}H_{20}O_7$ , Formel II. Zur Konstitution vgl. die Betrachtungen von



PERKIN, ROBINSON (*Soc.* 93, 501; 95, 385) über die Konstitution des Pseudotrimethylhämatons. — B. Bei kurzer Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure auf Tetramethylhämatoxylon (S. 251) (HERZIG, POLLAK, *B.* 37, 631, 632). — Krystalle (aus Alkohol). F: 165–167° (H., Po., *B.* 37, 632). Löslich in kalten Alkalien; wird durch Säuren aus diesen

Lösungen gefällt (HE., PO., GALITZENSTEIN, *M.* 25, 881; HE., PO., FISCHER, *M.* 27, 748). — Ist gegen Reduktionsmittel resistent (HE., PO., FI.). Gibt in Eisessig-Lösung mit Diacetyl-orthosalpetersäure je nach den Bedingungen Nitro- und Dinitropseudotetramethylhämatoxylon (HE., PO., MAYRHOFER, *M.* 27, 764). Liefert mit Kaliumhypobromit in der Kälte die Verbindung der Formel I (Syst. No. 2843) (PERKIN, ROBINSON, *Soc.* 95, 406). Bei längerem Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht  $\beta$ -Anhydrotetramethylhämatoxylon-acetat (Bd. XVII. S. 224) (HE., PO., *B.* 36, 3714; 37, 632).



**4.5-Dimethoxy-2-[[6.7-dimethoxy-cumaronyl-(3)-methyl]-benzoesäuremethylester, Pseudotetramethylhämatoxylon-methylester**  $C_{31}H_{29}O_7$ , Formel II. *B.* Beim Erhitzen von Pseudotetramethylhämatoxylon in alkoh. Kalilauge mit Methyljodid (HERZIG, POLLAK, FISCHER, *M.* 27, 749). Man versetzt Pseudotetramethylhämatoxylon mit Methylalkohol und sättigt mit Chlorwasserstoff (H., P., F.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 99—102°. — Wird durch Kochen mit alkoh. Kalilauge leicht verseift.

**Nitropseudotetramethylhämatoxylon**  $C_{20}H_{15}O_6N$  =  $(CH_3 \cdot O)_4C_{15}H_5O(NO_2) \cdot CO_2H$ . *B.* Man löst 1 Gew.-Tl. Pseudotetramethylhämatoxylon in dem 10-fachen Volumen Eisessig und versetzt mit dem doppeltem Volumen Diacetyl-orthosalpetersäure unter Kühlung (HERZIG, POLLAK, MAYRHOFER, *M.* 27, 764). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 221—222°. Sehr schwer löslich in kaltem Eisessig und Essigester. — Liefert mit Diazometan den bei 131—136° schmelzenden Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester.

**Verbindung**  $C_{22}H_{19}O_6N$  vom Schmelzpunkt 198—200°, vielleicht  $\alpha$ -Nitro-3.4.6.7'-tetramethoxy-4'-acetoxy-brasan. *B.* Beim Erhitzen von Nitropseudotetramethylhämatoxylon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat, neben geringen Mengen des Isomeren vom Schmelzpunkt 289—291° (s. u.) (HERZIG, POLLAK, MAYRHOFER, *M.* 27, 765). — Schwefelgelbe Nadeln (aus Essigester). F: 198—200°. Sehr leicht löslich in Essigester. — Wird durch Behandlung mit Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure in die isomere Verbindung umgewandelt.

**Verbindung**  $C_{22}H_{19}O_6N$  vom Schmelzpunkt 289—291°. *B.* Aus Nitropseudotetramethylhämatoxylon durch Einw. von Essigsäureanhydrid in Gegenwart einiger Tropfen konz. Schwefelsäure (HERZIG, POLLAK, MAYRHOFER, *M.* 27, 766). Beim Behandeln der Verbindung  $C_{22}H_{19}O_6N$  vom Schmelzpunkt 198—200° mit Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure (H., P., M.). — Hellgelbe Nadeln (aus Essigester). F: 289—291°. Schwer löslich in Essigester.

**Bei 206—207° schmelzender Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester**  $C_{21}H_{17}O_6N$  =  $(CH_3 \cdot O)_4C_{15}H_5O(NO_2) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Aus Pseudotetramethylhämatoxylon-methylester und Diacetyl-orthosalpetersäure in Eisessig, neben zwei Isomeren (s. u.) (HERZIG, POLLAK, MAYRHOFER, *M.* 27, 769). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 206—207°. Schwer löslich in Eisessig.

**Bei 162—165° schmelzender Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester**  $C_{21}H_{17}O_6N$  =  $(CH_3 \cdot O)_4C_{15}H_5O(NO_2) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* s. im vorangehenden Artikel. — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 162—165°, leicht löslich in Eisessig (H., P., M.).

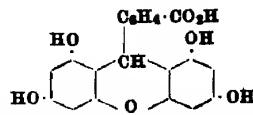
**Bei 131—136° schmelzender Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester**  $C_{21}H_{17}O_6N$  =  $(CH_3 \cdot O)_4C_{15}H_5O(NO_2) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Durch Methylierung von Nitropseudotetramethylhämatoxylon mit Diazometan (H., P., M., *M.* 27, 771). Eine weitere Bildung s. im vorletzten Artikel. — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 131—136°. Leicht löslich in Eisessig.

**Dinitropseudotetramethylhämatoxylon**  $C_{20}H_{13}O_{11}N_2$  =  $(CH_3 \cdot O)_4C_{15}H_5O(NO_2)_2 \cdot CO_2H$ . *B.* Aus 1 Tl. Pseudotetramethylhämatoxylon, 4 Tln. Eisessig und 4 Tln. Diacetyl-orthosalpetersäure unter Kühlung (HERZIG, POLLAK, MAYRHOFER, *M.* 27, 767). — Krystalle (aus Eisessig). F: 173—176° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Eisessig.

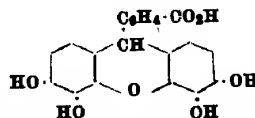
**Verbindung**  $C_{22}H_{15}O_{11}N_2$ , vielleicht  $\alpha, \alpha$ -Dinitro-3.4.6.7'-tetramethoxy-4'-acetoxy-brasan. *B.* Beim Erhitzen von Dinitropseudotetramethylhämatoxylon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (H., P., M.). — Gelbe Nadeln (aus Essigester). Schmilzt unscharf bei 266—268° unter Gasentwicklung. Schwer löslich in Eisessig.

e) Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-26}O_7$ .Oxy-carbonsäuren  $C_{30}H_{14}O_7$ .

1. **2-[1.3.6.8-Tetraoxy-xanthyl]-benzoesäure, 1.3.6.8-Tetraoxy-hydrofluoransäure**  $C_{30}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von Phloroglucinphthalein (Syst. No. 2843) mit Zinkstaub und Natronlauge (LINK, B. 18, 1653). — Amorphe, rötlichgelbe Masse. Löslich in Wasser, Alkohol und Essigsäure. Die Lösung in Alkalien ist farblos, wird aber an der Luft hellorange unter Rückbildung von Phloroglucinphthalein.



2. **2-[3.4.5.6-Tetraoxy-xanthyl]-benzoesäure, 3.4.5.6-Tetraoxy-hydrofluoransäure, Gallin**  $C_{30}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. ORNDORFF, BREWER, Am. 23, 429; 26, 152. — B. Aus Gallein (Syst. No. 2843) durch Kochen mit Zinkstaub und verd. Schwefelsäure (BAYER, B. 4, 556; BUCHKA, A. 209, 269; vgl. dazu ORNDORFF, BREWER, Am. 23, 428), mit Zinkstaub und Ammoniak (Bv., A. 209, 268) oder durch Einw. von Zinkstaub und Kalilauge in der Kälte (Bv., A. 209, 266; vgl. dazu O., Br., Am. 23, 428). — Nadeln (aus Äther), Prismen (aus wäßr. Pyrogallolösung). Rötet sich schnell an der Luft (BAY.; Bv.). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Aceton, etwas schwerer in Wasser; ziemlich leicht löslich in verd. Mineralsäuren (Bv.). — Liefert beim Behandeln mit konz. Schwefelsäure Cörculin (S. 233) (Bv.).



**3.4.5.6-Tetraacetoxy-hydrofluoransäure, Tetraacetyl-gallin, Gallin-tetraacetat**  $C_{32}H_{22}O_{11} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2H)}{O} \cdot C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Man kocht 5 g Gallein mit 5 g geschmolzenem Natriumacetat und 20 cm<sup>3</sup> Acetanhydrid 15 Minuten, fügt 2 g Zinkstaub zu und kocht abermals 15 Minuten (ORNDORFF, BREWER, Am. 26, 129). Durch Erhitzen von Gallin mit Essigsäureanhydrid (BUCHKA, A. 209, 269; vgl. O., Br., Am. 26, 125). — Triklone (GILL, Am. 26, 125) Krystalle (aus Alkohol und Essigsäure). F: 220° (Bv.), 216° (O., Br.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol und Aceton (Bv.). —  $AgC_{32}H_{22}O_{11}$ . Weiße Masse. Schwärzt sich am Licht; zersetzt sich beim Erhitzen; unlöslich in Alkohol (O., Br.).

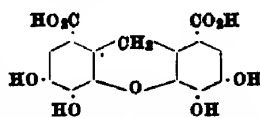
**3.4.5.6-Tetramethoxy-hydrofluoransäure-methylester, Gallin-tetramethyläther-methylester**  $C_{28}H_{24}O_7 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \frac{CH(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3)}{O} \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus Gallin durch Kochen mit alkoh. Kalilauge und Methyljodid in einer Wasserstoff-Atmosphäre (ORNDORFF, BREWER, Am. 26, 141). — Krystalle (aus Alkohol und Essigsäure). F: 127°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigsäure; unlöslich in kalten Alkalien. — Bei der Verseifung entsteht ein farbloses Produkt, das mit Alkalien farblose Lösungen gibt.

**3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3.4.5.6-tetraacetoxy-xanthyl]-benzoesäure, Tetrachlor-gallin-tetraacetat**  $C_{32}H_{10}O_{11}Cl_4 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 \cdot \frac{CH(C_6Cl_4 \cdot CO_2H)}{O} \cdot C_6H_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Kochen einer Lösung von Tetrachlorgalleintetraacetat in Eisessig mit Zinkstaub und einigen Tropfen Kupfersulfat-Lösung (ORNDORFF, DELBRIDGE, Am. 42, 230). — Krystalle (aus Alkohol) mit  $1\frac{1}{2} C_6H_5O$ . F: 221–222°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe; die Lösung wird beim Verdünnen mit Wasser erst farblos und dann grün. —  $AgC_{32}H_{10}O_{11}Cl_4$ . Krystalle mit 1  $C_6H_5$  (aus Benzol). Zersetzt sich bei 230–240°. Löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, unlöslich in Wasser und in heißer verdünnter Salpetersäure. — Ist gegen Licht ziemlich beständig. Wird durch Natronlauge oder Sodälösung unter Bildung von metallischem Silber zersetzt.

## 5. Oxy-carbonsäuren mit 9 Sauerstoffatomen.

**3.4.5.6-Tetraoxy-xanthen-dicarbonssäure-(1.8)**

$C_{18}H_{10}O_9$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 4.5.6-Trioxo-fluoron-dicarbonssäure-(1.8) (Syst. No. 2626) mit Glykose in Sodälösung (MÖHLAU, KAHL, B. 31, 270). — Prismen (aus 50%igem Alkohol). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, leichter in verd. Essigsäure und verd. Alkohol; leicht löslich



in Alkalien; die alkal. Lösungen färben sich an der Luft rot. — Oxydiert sich in konz. Schwefelsäure wieder zu 4.5.6-Trioxo-fluoron-dicarbonsäure-(1.8). Liefert bei der Zinkstaub-Destillation Xanthen.

**3.4.5.6 - Tetraacetoxy - xanthen - dicarbonsäure - (1.8)**  $C_{23}H_{18}O_{13} =$   
 $HO_2C \cdot (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2 C_6H < \overset{CH_3}{\underset{O}{\text{C}}} > C_6H(O \cdot CO \cdot CH_3)_2 \cdot CO_2H$ . B. Beim Erhitzen von 3.4.5.6-Tetra-  
oxy-xanthen-dicarbonsäure-(1.8) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf  $170^\circ$  (M.,  
K., B. 31, 271). — Blättchen (aus 50%iger Essigsäure). F:  $241^\circ$ . Leicht löslich in Eisessig,  
schwer in Alkohol, unlöslich in Äther.

## 6. Oxy-carbonsäuren mit 10 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_{10}$ .

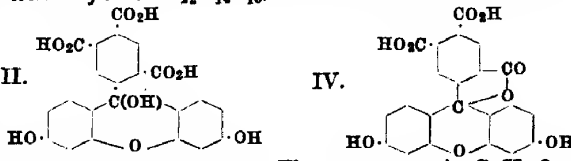
**3.4.5.6.9 - Pentaoxy - xanthen - dicarbonsäure - (1.8), 3.4.5.6 - Tetraoxy - xanthidol - dicarbonsäure - (1.8)**  $C_{15}H_{10}O_{10}$ , Formel I.



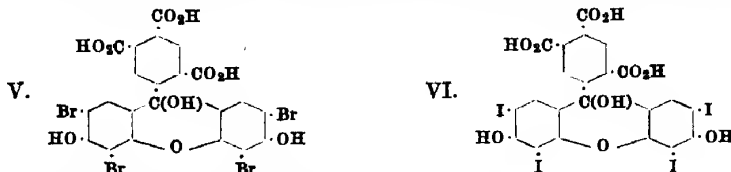
Anhydroverbindung, **4.5.6-Trioxo-fluoron-dicarbonsäure-(1.8)**  $C_{15}H_8O_9$ , Formel II,  
s. Syst. No. 2626.

### b) Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_{10}$ .

**5-[3.6.9-Trioxo-xanthy]-benzol-tricarbonsäure-(1.2.4), 3.6-Dioxy-9-[2.4.5-tricarboxy-phenyl]-xanthidol**  $C_{22}H_{14}O_{10}$ , Formel III. B. Das Kaliumsalz entsteht aus Resorcinpyromellitin (Formel IV) (Syst. No. 2904) durch Behandeln mit Kalilauge (SILBERRAD, Soc. 89, 1798). — Ist nur in Form der Salze bekannt. — Kaliumsalz. Dunkelrotes Pulver. Sehr leicht löslich in Wasser mit bräunlichroter Farbe und intensiv grüner Fluorescenz. —  $Ag_3C_{22}H_{11}O_{10}$ . Rotes Pulver.



**5-[2.4.5.7-Tetrabrom-3.6.9-trioxo-xanthy]-benzol-tricarbonsäure-(1.2.4), 2.4.5.7-Tetrabrom-3.6-dioxy-9-[2.4.5-tricarboxy-phenyl]-xanthidol**  $C_{22}H_{10}O_{10}Br_4$ , Formel V. B. Das Kaliumsalz entsteht aus Tetrabrom-resorcinpyromellitin (Syst.



No. 2904) durch Behandeln mit Kalilauge (S., Soc. 89, 1799). — Ist nur in Form der Salze bekannt. —  $Ag_5C_{22}H_5O_{10}Br_4$ . Roter Niederschlag.

**5-[2.4.5.7-Tetrajod-3.6.9-trioxo-xanthy]-benzol-tricarbonsäure-(1.2.4), 2.4.5.7-Tetrajod-3.6-dioxy-9-[2.4.5-tricarboxy-phenyl]-xanthidol**  $C_{22}H_{10}O_{10}I_4$ , Formel VI. B. Das Kaliumsalz entsteht aus Tetrajod-resorcinpyromellitin durch Behandeln mit Kalilauge (S., Soc. 89, 1801). — Existiert nur in Form der Salze. —  $Ag_5C_{22}H_5O_{10}I_4$ . Rotes Pulver.

## 7. Oxy-carbonsäuren mit 11 Sauerstoffatomen.

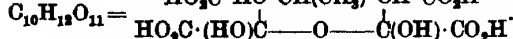
Oxy-carbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_{11}$ .

1. 2,6-Dioxy-pyranetetrahydrid-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)  $C_6H_{10}O_{11} =$   
 $HO_2C \cdot HC \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CO_2H$   
 $HO_2C \cdot (HO)C \cdot O \cdot C(OH) \cdot CO_2H$

Tetraäthylester  $C_{17}H_{26}O_{11} = OC_2H_4(OH)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_4$  s. Bd. III, S. 865.

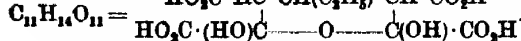
- 2,6-Dioxy-thiopyranetetrahydrid-tetracarbonsäure-(2.3.5.6) - tetraäthylester  
 $C_{17}H_{26}O_{10}S = SC_2H_4(OH)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_4$  s. Bd. III, S. 865.

2. 2,6-Dioxy-4-methyl-pyranetetrahydrid-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)  
 $HO_2C \cdot HC \cdot CH(CH_3) \cdot CH \cdot CO_2H$



Tetraäthylester  $C_{15}H_{22}O_{11} = OC_2H_4(CH_3)(OH)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_4$  s. Bd. III, S. 866.

3. 2,6-Dioxy-4-äthyl-pyranetetrahydrid-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)  
 $HO_2C \cdot HC \cdot CH(C_2H_5) \cdot CH \cdot CO_2H$



Tetraäthylester  $C_{13}H_{20}O_{11} = OC_2H_4(C_2H_5)(OH)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_4$  s. Bd. III, S. 867.

4. 2,6-Dioxy-4-n-hexyl-pyranetetrahydrid-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)  
 $HO_2C \cdot HC \cdot CH[(CH_2)_5 \cdot CH_3] \cdot CH \cdot CO_2H$



Tetraäthylester  $C_{23}H_{38}O_{11} = OC_2H_4[(CH_2)_5 \cdot CH_3](OH)_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_4$  s. Bd. III, S. 868.

## F. Oxo-carbonsäuren.

## 1. Oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-4}O_4$ .1. Oxo-carbonsäuren  $C_5H_8O_4$ .

1. Butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha$ -Oxy-glutarsäure  $C_5H_8O_4 =$   
 $H_2C \cdot CH_2$

$OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$ . B. Beim Eindampfen der wäbr. Lösung der inakt.  $\alpha$ -Oxy-glutarsäure (WOLFF, A. 260, 128). — Zerfließliche Nadeln. F: 49–50°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff. — Wird von siedender Jodwasserstoffsäure leicht zu Glutarsäure reduziert. Geht beim Kochen mit Wasser teilweise, beim Kochen mit Wasser und Carbonaten vollständig in  $\alpha$ -Oxy-glutarsäure über. —  $Ba(C_5H_8O_4)_2$  (im Vakuum getrocknet). Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

2. Butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_5H_8O_4 =$   
 $H_2C \cdot CH \cdot CO_2H$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$ . B. s. bei [ $\beta$ -Oxy-äthyl]-malonsäure, Bd. III, S. 448. — Blaßgelbe Flüssigkeit. In Wasser leicht löslich; wird der wäbr. Lösung nicht durch Äther entzogen (FITTING, RÖDER, A. 227, 19). — Zerfällt bei 120° in Kohlendioxyd und Butyrolacton. —  $Ba(C_5H_8O_4)_2$ . Krystallinisch. Leicht löslich in Wasser.

**Äthylester**  $C_7H_{10}O_4 = C_6H_5O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. bei  $[\beta$ -Oxy-äthyl]-malonsäure, Bd. III, S. 448. — Öl.  $Kp_{760}$ : 175° (TRAUBE, LEHMANN, B. 34, 1976). — Liefert mit alkoh. Ammoniak  $[\beta$ -Oxy-äthyl]-malonsäure-diamid (T., L., B. 32, 721; 34, 1977). —  $NaC_7H_9O_4$ . Blättchen (T., L., B. 34, 1976).

3. **Butyrolacton -  $\beta$  - carbonsäure, Paraconsäure**  $C_6H_8O_4$ ,  $\begin{matrix} H_2C & & CH \cdot CO_2H \\ | & & | \\ \alpha & & \beta \\ OC \cdot O & & CH_2 \\ & & | \\ & & \gamma \end{matrix}$  s. nebenstehende Formel. Die Stellungsbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Paraconsäure“ abgeleiteten Namen. — B. s. bei Itamalsäure, Bd. III, S. 446. — Äußerst zerfließliche, krystallinische Masse. F: 57—58° (FITTIG, BEER, A. 216, 84), 55° (REITTER, B. 31, 2724). — Gibt bei der Destillation Citraconsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 440) (SWARTS, Z. 1867, 651). Verbindet sich mit Bromwasserstoffsäure zu Itabrombrenzweinsäure (Bd. II, S. 641) (Sw.). Beim Behandeln mit Basen entstehen itamalsäure Salze (Sw.). Die paraconsäuren Salze entstehen durch Umsetzung des Silbersalzes mit den entsprechenden Metallchloriden (Sw.). —  $NaC_6H_7O_4$ . Zerfließliche Nadeln (Sw.). —  $AgC_6H_7O_4$ . B. Man neutralisiert Paraconsäure mit Silbercarbonat und verdunstet die Lösung im Vakuum (F., B.). Krystalle. Ziemlich löslich in siedendem Wasser. —  $Ca(C_6H_7O_4)_2 + 3H_2O$ . Zerfließliche Nadeln (Sw.).

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_6H_8O_4$ .

1.  **$\delta$ -Valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure**  $C_6H_8O_4 = \begin{matrix} H_2C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{matrix}$

**Äthylester**  $C_8H_{12}O_4 = C_6H_5O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Entsteht neben  $\alpha$ -Chlormethyl-glutarsäure-diäthylester beim Behandeln von  $\alpha$ -[Oxymethyl]-glutarsäure mit absol. Alkohol und Chlorwasserstoff (WEIDEL, M. 11, 504). — Dickes Öl.  $Kp_{760}$ : 245—247°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Liefert bei der Einw. von Phosphorjodür  $P_2I_4$  und wenig Wasser Äthyljodid und eine jodhaltige Säure, die bei der Reduktion mit Zink und verd. Schwefelsäure in  $\alpha$ -Methyl-glutarsäure übergeht. Gibt beim Erwärmen mit Barytwasser  $\alpha$ -[Oxymethyl]-glutarsäure.

2. **Butyrolacton- $\gamma$ -essigsäure,  $\gamma$ -Valerolacton- $\delta$ -carbonsäure, Lacton der  $\beta$ -Oxy-adipinsäure**  $C_6H_8O_4 = \begin{matrix} H_2C \cdot CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{matrix}$  B. Das Nitril entsteht in geringer

Menge neben viel  $\gamma$ , $\delta$ -Dicyan-valeriansäure-äthylester beim Kochen von 1 Mol  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton mit 3 Mol Cyankalium in Alkohol; man verseift das Nitril durch Erhitzen mit Barytwasser (LEUCHS, MÖBIS, B. 42, 1230, 1233). — Krystalle (aus Wasser). F: 201—202° (korr.). Schwer löslich in Wasser, Benzol, Chloroform und Äther, leichter in Aceton und Essigester, leicht in Alkohol. — Gibt bei der Einw. von Methylalkohol und Chlorwasserstoff ein Produkt, das beim Erhitzen mit methylalkoholischem Ammoniak im Rohr auf 100° Pyrrolidon-(5)-essigsäure-(2)-amid (Syst. No. 3366) liefert.

3.  **$\gamma$ -Methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure**  $C_6H_8O_4 = \begin{matrix} H_2C \cdot CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{matrix}$  B. s. bei  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -methyl-glutarsäure, Bd. III, S. 448. —

Nadeln oder Prismen. F: 68—70° (FITTIG, BREDT, A. 208, 63). Siedet im Vakuum fast unzersetzt bei 200—215° (BLOCK, KRECKELER, TOLLENS, A. 236, 291). Zerfließlich (F., Br.). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (BL., K., T.). — Geht schon beim Kochen mit Wasser und Calciumcarbonat in  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -methyl-glutarsäure über (F., Br.). Wird von siedender rauchender Salpetersäure nicht angegriffen (BREDT, B. 14, 1780). Zerfällt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 100° in Kohlenoxyd und Lävulinsäure (BL., K., T.). Liefert bei mehrstündigem Kochen mit Anilin und salzsaurem Anilin 1-Phenyl-2-methyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-anilid (Syst. No. 3366) (R. MEYER, KISSIN, PROTENHAUER, B. 42, 2837). —  $NH_4C_6H_7O_4$ . B. Beim Erhitzen der Säure mit  $\alpha$ -Methyl-phenylhydrazin (M., K., Fr.). Leicht löslich in Wasser. —  $AgC_6H_7O_4$ . B. Durch Behandeln der Säure mit Silbercarbonat bei gewöhnlicher Temperatur (Br.). Leicht löslich in Wasser. —  $Ca(C_6H_7O_4)_2 + aq$ . Enthält 4—5 Mol Wasser (BL., K., T.).

**Methylester**  $C_7H_{10}O_4 = CH_3 \cdot C_4H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Sättigen der methylalkoholischen Lösung der  $\gamma$ -Valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit Chlorwasserstoff und Erhitzen der Lösung auf dem Wasserbad (BLOCK, KRECKELER, TOLLENS, A. 236, 296). — Flüssig.  $Kp$ : 252°.

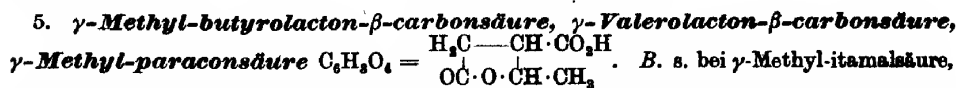
**Äthylester**  $C_8H_{12}O_4 = CH_3 \cdot C_4H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Sättigen einer alkoh. Lösung der  $\gamma$ -Valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit Chlorwasserstoff und Erhitzen der Lösung auf dem Wasserbad (BL., K., T., A. 236, 295). — Flüssig.  $Kp$ : 262°.

Amid  $C_6H_9O_2N = CH_3 \cdot C_4H_7O_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Bei der trocknen Destillation des Ammoniumsalzes der  $\gamma$ -Valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (BL., K., T., A. 238, 300). Entsteht in geringer Menge neben  $\gamma$ -Cyan- $\gamma$ -valerolacton, wenn man 60 g Kaliumcyanid mit 20 g Wasser anreibt, 100 g Lävulinsäure zuzügt und nach 24 Stdn. mit 80 g Salzsäure (D: 1,19) versetzt (BL., K., T.). — Krystalle (aus Äther + Alkohol). F: 121–124°.

Nitril,  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -cyan-butylolacton,  $\gamma$ -Cyan- $\gamma$ -valerolacton  $C_6H_9O_2N = CH_3 \cdot C_4H_7O_2 \cdot CN$ . B. s. o. beim Amid. Entsteht ferner aus Lävulinsäureäthylester und wasserfreier Blausäure bei Gegenwart von etwas Kaliumcyanid (ULTRÉ, R. 28, 22). — Krystalle. F: 29–30° (U.), 31–33° (BL., K., T.).  $Kp_{15}$ : 139–141° (U.). Schwer löslich in Tetrachlorkohlenstoff (U.), leicht in Alkohol und Äther (BL., K., T.). — Liefert beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,126) auf 80°  $\gamma$ -Valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (BL., K., T.).

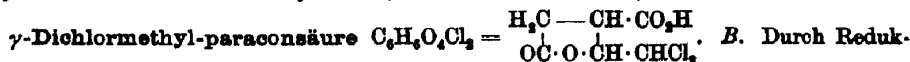


Äthylester  $C_8H_{13}O_4 = CH_3 \cdot C_4H_7O_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  (?). B. Aus  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -methyl-glutar-säure-diäthylester beim Kochen mit Diäthylanilin (DARBISHIRE, THORPE, Soc. 87, 1718). — Kp: 269–272°.



Bd. III, S. 451. — Nadeln oder Blättchen (aus Benzol). F: 78–79°; die geschmolzene und wieder erstarrte Substanz zeigt den konstanten Schmelzpunkt 83–84° (FRIITIG, FRANKEL, A. 255, 20). Äußerst löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform und Aceton, schwer löslich in Benzol, sehr schwer in Ligroin, unlöslich in Schwefelkohlenstoff (Fr., Fr.). — Zerfällt bei der Destillation in Kohlendioxyd,  $\gamma$ -Äthyliden-propionsäure,  $\gamma$ -Valerolacton,  $\gamma$ -Methyl-itaconsäure und Methylcitraconsäure (Fr., Fr.). —  $AgC_6H_9O_4$ . Prismen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser (Fr., Fr.). —  $Ca(C_6H_9O_4)_2 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Krystallinisch. Äußerst löslich in Wasser (Fr., Fr.). —  $Ba(C_6H_9O_4)_2 + 3\frac{1}{2}H_2O$ . Nadelchen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (Fr., Fr.).

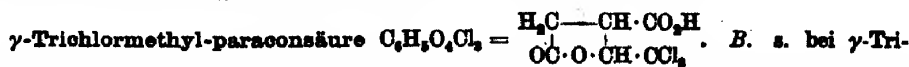
Äthylester  $C_8H_{13}O_4 = CH_3 \cdot C_4H_7O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Schütteln einer äther. Lösung von Acetbernsteinsäure-diäthylester mit Aluminiumamalgam (FICHTER, PFISTER, B. 37, 1997). Durch Kochen einer alkoh. Lösung von  $\gamma$ -Methyl-paraconsäure mit konz. Schwefelsäure (FRIITIG, SCHEREN, A. 330, 306). — Dicke Flüssigkeit. Kp: 273–273,5° (Fr., Sch.);  $Kp_{17}$ : 156° (FICHT., Fr.). — Liefert beim Kochen mit Natriumäthylat-Lösung [ $\alpha$ -Äthoxy-äthyl]-bernsteinsäure (Bd. III, S. 451) und das Natriumsalz des (nicht näher beschriebenen) Äthylidenbernsteinsäuremonoäthylesters (Fr., Sch.; FICHT., Fr.).



B. Durch Reduktion von  $\gamma$ -Trichlormethyl-paraconsäure mit Natriumamalgam unter Kühlung (MYERS, Am. Soc. 24, 526) oder mit Zinkstaub und Eisessig in der Wärme (FRIITIG, MILLER, A. 255, 53). — Warzen (aus Wasser). F: 142° (F., Mi.). Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in kaltem Chloroform und Benzol, löslich in Äther, Alkohol und Wasser (F., Mi.). — Liefert durch Erhitzen mit Barytwasser „Monochlordiparaconsäure“ (My., Soc. 71, 614).

„Monochlordiparaconsäure“  $C_6H_9O_4Cl$ . B. Durch Erhitzen von  $\gamma$ -Dichlormethyl-paraconsäure mit Barytwasser auf dem Wasserbad (MYERS, Soc. 71, 614). — Citronengelbe Krystalle. Löslich in Äther, Alkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser; löslich in Soda-lösung (My., Soc. 71, 615). — Spaltet beim Erhitzen auf 190–226° Chlorwasserstoff ab (My., Am. Soc. 24, 526). Gibt mit Natriumamalgam eine Verbindung  $C_6H_9O_4$  (?) (My., Soc. 71, 616). —  $Ca(C_6H_9O_4Cl)_2 + 4H_2O$ . Nadeln, die an der Luft gelb werden. Verliert 3 Mol Wasser bei 100°, das vierte bei 130° (My., Soc. 71, 616). —  $Ba(C_6H_9O_4Cl)_2 + 4H_2O$ . Verliert 3 Mol Wasser bei 100°, das vierte bei 140° (My., Soc. 71, 616).

Verbindung  $C_6H_9O_4$  (?). B. Durch Behandlung einer wäsr. Suspension von „Monochlordiparaconsäure“ mit Natriumamalgam (MYERS, Soc. 71, 616). — F: 36–37°. Löslich in Äther und Schwefelkohlenstoff. — Oxydiert sich sehr leicht an der Luft und wird dadurch unlöslich in Äther und Schwefelkohlenstoff.



B. s. bei  $\gamma$ -Trichlormethyl-itaconsäure, Bd. III, S. 451. — Nadeln. F: 97° (FRIITIG, MILLER, A. 255, 45). Fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und warmem Benzol (F., Mi.). — Bei lange fortgesetzter Reduktion mit Natriumamalgam entstehen



$\gamma$ -Dichlormethyl-paraconsäure, „Monochlordiparaconsäure“ und eine (nicht näher beschriebene) Säure vom Schmelzpunkt 126–127° (MYERS, *Am. Soc.* 24, 526). Liefert beim Behandeln mit Barytwasser Isocitronensäure (Bd. III, S. 555) (F., Mi.). Das Calciumsalz geht beim Kochen mit Wasser in das Salz der  $\gamma$ -Trichlormethyl-itamsäure über (F., Mi.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_4\text{O}_4\text{Cl}_2$ . Nadeln (aus heißem Wasser) (F., Mi.). —  $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_4\text{Cl}_2)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Prismen (F., Mi.). —  $\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_4\text{Cl}_2)_2$ . Langsam krystallinisch erstarrender Sirup (F., Mi.).

$\beta$ -Brom- $\gamma$ -methyl-paraconsäure  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_4\text{Br} = \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} - \text{CBr} - \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \end{array}$ . B. Entsteht in geringer Menge neben Methylitaconsäuredibromid bei der Einw. von Brom und Wasser auf  $\gamma$ -Methyl-itaconsäure (Bd. II, S. 779) (FITTING, SCHEEN, *A.* 331, 134, 140). — Würfel (aus Chloroform). F: 138° (Zers.). Sehr leicht löslich in Äther, Alkohol und heißem Wasser, unlöslich in Ligroin. — Liefert mit Natriumamalgam  $\gamma$ -Methyl-paraconsäure. Beim Kochen mit Wasser entsteht Methylaconsäure (S. 397).

6.  $\gamma$ -Methyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4 = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \end{array}$ . B. s. bei  $[\beta$ -Oxy-propyl]-malonsäure, Bd. III, S. 449. — Dicke Flüssigkeit, die bei –15° noch nicht erstarrt (MARBURG, *A.* 294, 122). Leicht löslich in Wasser, schwer in Äther (FITTING, HJELT, *A.* 216, 54). — Liefert beim Kochen mit Barytwasser  $[\beta$ -Oxy-propyl]-malonsäure (F., H.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_8\text{O}_4$ . Blättchen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser (M.). —  $\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4)_2$ . Blätter. Leicht löslich in kaltem, etwas schwerer in warmem Wasser (F., H.).

$\gamma$ -Chlormethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester,  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester  $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_4\text{Cl} = \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$ . B. Durch Einw. von Epichlorhydrin auf Natriummalonester in Alkohol; man zerlegt die ausgeschiedene Natriumverbindung mit verd. Schwefelsäure (TRAUBE, LEHMANN, *B.* 34, 1977). — Öl.  $\text{Kp}_{12}$ : 180–182°;  $\text{D}_{15}^{20}$ : 1,274 (T., L.). — Wird von alkoh. Ammoniak in das Diamid, von Hydrazinhydrat in das Äthylesterhydrazid der  $[\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy-propyl]-malonsäure (Bd. III, S. 450) übergeführt (T., L.). Gibt beim Kochen mit konz. Salzsäure neben geringen Mengen des Dilactons der  $[\beta$ ,  $\gamma$ -Dioxy-propyl]-malonsäure (Syst. No. 2760) die sirupöse  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure, die beim Erhitzen unter 12 mm Druck  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 236) liefert (LEUCHS, SPLETTTÖSSER, *B.* 40, 303). —  $\text{NaC}_8\text{H}_{10}\text{O}_4\text{Cl}$ . Blättchen (aus Alkohol). F: 172° (Zers.) (T., L.).

$\alpha$ -Chlor- $\gamma$ -chlormethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester,  $\alpha$ ,  $\delta$ -Dichlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_4\text{Cl}_2 = \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{ClC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. LEUCHS, *B.* 38, 1937; LEUCHS, GIUA, BREWSTER, *B.* 45 [1912], 1962, 1967. — Existiert in zwei stereoisomeren Formen:

a) Feste Form. B. Neben der flüssigen Form beim Einleiten der berechneten Menge Chlor in  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester (TRAUBE, LEHMANN, *B.* 34, 1979). — Nadeln (aus Alkohol). F: 55°.

b) Flüssige Form. B. s. bei der festen Form. — Öl.  $\text{Kp}_{12}$ : 193° (T., L.).

$\alpha$ -Brom- $\gamma$ -chlormethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester,  $\delta$ -Chlor- $\alpha$ -brom- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_4\text{ClBr} = \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{BrC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. LEUCHS, *B.* 38, 1937. — B. Durch Einw.

der berechneten Menge Brom auf  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester (TRAUBE, LEHMANN, *B.* 34, 1980). — Öl.  $\text{Kp}_{12}$ : 180°. — Beim Behandeln mit methylalkoholischem Ammoniak entsteht  $\alpha$ -Chlormethyl-trimethylenoxyd- $\alpha'$ ,  $\alpha'$ -dicarbonsäure-diamid (S. 320) (LEU.). Wird durch gelindes Erwärmen mit konz. Bromwasserstoffsäure und Destillation des Reaktionsprodukts unter vermindertem Druck in  $\delta$ -Chlor- $\alpha$ -brom- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 237) übergeführt (LEU.).

7.  $\alpha$ -Methyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4 = \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} - \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{H}_3\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$ . B.

Durch Verseifen des Äthylesters mit Barytwasser (MARBURG, *A.* 294, 106). — Prismen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (LIEWER, *Z. Kr.* 12, 153; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 461). F: 98° (M.). Löslich in ca.  $\frac{1}{2}$  Tl. kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, fast unlöslich in kaltem Benzol und in Schwefelkohlenstoff (M.). — Zerfällt bei 140° in Kohlendioxyd und  $\alpha$ -Methyl-butylolacton (Bd. XVII, S. 237) (M.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_8\text{O}_4$ . Spieße (aus

heißem Wasser) (M.). —  $Ca(C_6H_7O_4)_2 + H_2O$  (über  $H_2SO_4$ ). Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb  $110^\circ$  (M.). —  $Ba(C_6H_7O_4)_2 + 4H_2O$ . Krystallkrusten. Zersetzt sich bei  $100^\circ$  (M.).

Äthylester  $C_8H_{12}O_4 = CH_3 \cdot C_2H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. bei Methyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-malonsäure, Bd. III, S. 452. — Flüssigkeit, die bei  $-18^\circ$  nicht erstarrt (MARBURG, A. 294, 105).  $K_{p_{755}}$ :  $262-263^\circ$  (korr.).  $D_4^{20}$ : 1,1539;  $D_4^{25}$ : 1,1366.

8.  $\alpha$ -Methyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Methyl-paraconsäure  $C_6H_8O_4 = CH_3 \cdot HC - \underset{\substack{| \\ OC \cdot O \cdot CH_3}}{CH} \cdot CO_2H$ . B. s. bei  $\alpha$ -Methyl-itamalsäure, Bd. III, S. 453. — Prismen (aus Äther).

$F$ :  $104^\circ$  (FICHTER, RUDIN, B. 37, 1613). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, schwerer in Äther und Benzol, unlöslich in Petroläther. Im Vakuum unzersetzt flüchtig; gibt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck Dimethylmaleinsäureanhydrid. —  $Zn(C_6H_7O_4)_2 + 2H_2O$ . Prismen.

9.  $\delta$ -Valerolacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_6H_8O_4 = \underset{\substack{| \\ H_3C - CH(CO_2H) \cdot CH_2}}{H_3C} - O - \underset{\substack{| \\ CO}}{CO}$  oder Butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure  $C_6H_8O_4 = \underset{\substack{| \\ H_3C - O \cdot CO}}{H_3C} - CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ , Lacton der  $[\beta$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure.

Äthylester  $C_8H_{12}O_4 = C_2H_5O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. bei  $[\beta$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure, Bd. III, S. 452. — Dickes Öl.  $K_{p_{34}}$ :  $242-245^\circ$  (WEIDEL, HOFF, M. 13, 601). — Liefert bei der Verseifung mit Barytwasser  $[\beta$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure (W., M. 11, 519).

10. Lacton der  $\beta$ -Oxy-isopropylmalonsäure  $C_6H_8O_4 = \underset{\substack{| \\ HO_2C \cdot HC \cdot C(CH_3)_2}}{OC \cdot O}$ .

Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Aceton bestimmt (MELDRUM, Soc. 93, 599). — B. Man läßt ein Gemisch von 104 g Malonsäure, 116 g Aceton und 204 g Essigsäureanhydrid nach Zusatz von 5 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure 24 Stdn. stehen (M.). — Tafeln oder Prismen (aus Aceton).  $F$ :  $97^\circ$ . Leicht löslich in heißem Wasser, Äther, Alkohol und Chloroform. — Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. Liefert beim Behandeln mit kalter Bromwasserstoffsäure oder mit Barytwasser Malonsäure. —  $NaC_6H_7O_4$ . Tafeln. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $KC_6H_7O_4 + H_2O$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $AgC_6H_7O_4$ . Krystallpulver.

11.  $\beta$ -Lacton der  $\beta$ - $\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure  $C_6H_8O_4 = \underset{\substack{| \\ (CH_3)_2C \cdot CH \cdot CO_2H}}{OC \cdot O}$ . Das

Mol. Gew. ist ebullioskopisch in Äther bestimmt (BAEYER, VILLIGER, B. 30, 1956). — B. Bei der Einw. von frisch gefälltem Silberoxyd auf eine eisgekühlte wäßrige Lösung von  $\alpha'$ -Brom- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-bernsteinsäure (B., V.). — Tafeln (aus Äther und Benzol) mit 1  $H_2O$ . Schmilzt wasserhaltig bei  $54-55^\circ$ , wasserfrei bei  $45-47^\circ$  (B., V.). Zerfließlich in Äther und Essigester; sehr leicht löslich in Wasser, sehr schwer in Benzol und Ligroin (B., V.). — Lagert sich durch Destillieren im Vakuum in  $[\beta$ , $\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure]-anhydrid um (FICHTER, HIRSCH, B. 33, 3273). Beim Erwärmen mit Alkalien bildet sich sofort, beim Eindampfen mit Salzsäure langsam  $\beta$ , $\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure (B., V.).

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_7H_{10}O_4$ .

1.  $\delta$ -Methyl- $\delta$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\delta$ -Caprolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_7H_{10}O_4 = \underset{\substack{| \\ H_3C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CO_2H}}{OC - O - CH \cdot CH_2}$ . B. s. bei  $\alpha$ - $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-glutarsäure, Bd. III, S. 455. —

Täfelchen (aus absol. Äther + Petroläther).  $F$ :  $107-108^\circ$  (FICHTER, B. 29, 2368). Leicht löslich in Wasser, schwer in Äther (F.). — Liefert bei der trocknen Destillation  $\gamma$ , $\delta$ -Hexensäure und  $\alpha$ -Äthyliden-glutarsäure (F., EGGER, B. 31, 1998). Zerfließt an feuchter Luft unter teilweisem Übergang in  $\alpha$ - $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-glutarsäure (F.). Gibt bei der Aufspaltung die Salze der  $\alpha$ - $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-glutarsäure (F.). Liefert bei anhaltendem Kochen mit 25%iger Natronlauge neben anderen Produkten  $\alpha$ -Äthyliden-glutarsäure (F., DREYFUS, B. 33, 1454).

Äthylester  $C_9H_{14}O_4 = \underset{\substack{| \\ H_3C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5}}{OC - O - CH \cdot CH_2}$ . B. Bei der Veresterung von  $\delta$ -Caprolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit Alkohol und Schwefelsäure (FICHTER, EGGER, B. 31, 1999). — Farbloses Öl.  $K_{p_{3-14}}$ :  $165-166^\circ$ . — Wird durch Erwärmen mit alkoh. Natriumäthylatlösung und Verseifung der entstandenen Estersäure in  $\alpha$ -Äthyliden-glutarsäure übergeführt.

2. *Butyrolacton -  $\gamma$  - [ $\beta$  - propionsäure],  $\gamma$  - Caprolacton -  $\varepsilon$  - carbonsäure, Lacton der  $\gamma$ -Oxy-pimelinsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{array}$  <sup>1)</sup>. B. Aus Piperylendicarbonsäure (Bd. II, S. 805) durch 8-stdg. Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) im Druckrohr auf 170—180° (WILLSTÄTTER, B. 31, 1551). — Nadelbüschel (aus Benzol); Tafelchen (aus Benzol + Ligroin). F: 82,5°; unzersetzt flüchtig; sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol, Aceton und Chloroform, ziemlich leicht in heißem Benzol, fast unlöslich in Ligroin (W.). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $2,72 \times 10^{-8}$  (ROTHMUND, B. 31, 1552). Neutralisiert in der Kälte 1 Mol Natronlauge; wird durch Natronlauge in der Hitze zu  $\gamma$ -Oxy-pimelinsäure aufgespalten (W.). — Silbersalz. Leicht löslich in Wasser (W.).

3.  *$\gamma$  - Äthyl - butyrolacton -  $\gamma$  - carbonsäure,  $\gamma$  - Caprolacton -  $\gamma$  - carbonsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(C_2H_5) \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Durch Verseifen des Äthylesters (MAIRE, Bl. [4] 3, 286). — Dicke Flüssigkeit.  $K_{p16}$ : 204°.

Äthylester  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(C_2H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Man lagert 1 Mol Blausäure an  $\beta$ -Propionyl-propionsäure oder 2 Mol Blausäure an Äthylvinylketon an, behandelt das entstehende Nitril mit Salzsäure, dampft zur Trockne und verestert die resultierende Säure durch Alkohol und Schwefelsäure (MAIRE, Bl. [4] 3, 286). — Geruchlose Flüssigkeit.  $K_{p16}$ : 156°.

4.  *$\gamma$  - Methyl - butyrolacton -  $\gamma$  - essigsäure,  $\gamma$  - Valerolacton -  $\gamma$  - essigsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{array}$ . B. s. bei  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -methyl-adipinsäure, Bd. III, S. 454. — Krystallmasse. F: 60—65° (SEMMLER, B. 25, 3517). Zersetzt sich beim Sieden.

Äthylester  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. s. bei  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -methyl-adipinsäure, Bd. III, S. 454. — Öl.  $K_{p16}$ : 160—162°;  $K_{p760}$ : 285—287° (DUDEN, FREYDAG, B. 36, 953). Löslich in 30 Tln. Wasser bei Zimmertemperatur. Unlöslich in Sodaaflösung; löst sich in verd. Alkalien schon in der Kälte unter Bildung der Salze des  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -methyl-adipinsäure-monoäthylesters.

5.  *$\gamma$  - Methyl - butyrolacton -  $\beta$  - essigsäure,  $\gamma$  - Valerolacton -  $\beta$  - essigsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$ . B. s. bei  $\beta$ -[ $\alpha$ -Oxy-äthyl]-glutarsäure, Bd. III, S. 455. — Nadeln (aus Chloroform). F: 79° (EMERY, A. 295, 124), 84° (FITTIG, ROTH, A. 314, 25).  $K_{p20}$ : 225° (E.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol (E.), löslich in kaltem Chloroform und Äther (F., R.), unlöslich in Schwefelkohlenstoff (E.). — Liefert beim Kochen mit Kalk- oder Barytwasser die Salze der  $\beta$ -[ $\alpha$ -Oxy-äthyl]-glutarsäure (F., R.). —  $AgC_7H_9O_4$ . Mikrokrystallinisch. Leicht löslich in siedendem, schwer in kaltem Wasser (E.). —  $Ca(C_7H_9O_4)_2 + 2H_2O$ . Säulen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser, sehr schwer in absol. Alkohol (F., R.). —  $Ba(C_7H_9O_4)_2$ . Leicht löslich in Wasser, sehr schwer in absol. Alkohol (F., R.).

6.  *$\gamma$  - Äthyl - butyrolacton -  $\beta$  - carbonsäure,  $\gamma$  - Caprolacton -  $\beta$  - carbonsäure,  $\gamma$  - Äthyl - paraconsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. s. bei [ $\alpha$ -Oxy-propyl]-bernsteinsäure, Bd. III, S. 454. — Verfilzte Nadeln (aus Wasser). F: 85° (FITTIG, DELISLE, A. 255, 57). Sehr leicht löslich in Wasser, Chloroform und Äther, etwas schwerer in Ligroin, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff. — Liefert bei der Destillation  $\gamma$ -Caprolacton (Bd. XVII, S. 238) und Hydrosorbinsäure (Bd. II, S. 435). Liefert beim Kochen mit Kalkmilch oder Barytwasser die Salze der [ $\alpha$ -Oxy-propyl]-bernsteinsäure. —  $AgC_7H_9O_4$ . Nadeln (aus heißem Wasser). —  $Ca(C_7H_9O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_7H_9O_4)_2 + 3H_2O$ . Prismen.

Äthylester  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Durch Sättigen der alkoh. Lösung von  $\gamma$ -Äthyl-paraconsäure mit Chlorwasserstoff (FITTIG, GLASER, A. 304, 179). — Bläugelbe Flüssigkeit.  $K_p$ : 278—279°. — Gibt durch Behandlung mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung und Erwärmen des Reaktionsproduktes mit verd. Natronlauge  $\gamma$ -Äthyl-itaconsäure (Bd. II, S. 783).

<sup>1)</sup> Die schon von WILLSTÄTTER, B. 31, 1537 angenommene Konstitution wurde nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von LEUCHS, NAGEL, B. 55, 3951 bewiesen.

7. *γ-Methyl-butyrolacton-α-essigsäure, γ-Valerolacton-α-essigsäure*  
 $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC - CH_2 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \end{array}$ . B. Man löst Allylbernsteinsäure in rauchender

Bromwasserstoffsäure und läßt die Lösung über Ätzkali und Schwefelsäure verdunsten oder vernetzt sie mit Wasser und kocht rasch auf (HJELT, B. 16, 334, 335). Entsteht auch beim Schmelzen von *γ-Valerolacton-α-carbonsäure-α-essigsäure* (S. 485) (HJ., B. 16, 1259). — Krystalle (aus Alkohol). F: 68–69°; siedet fast unzersetzt bei 260°; sehr schwer löslich in Äther (HJ., B. 16, 335). Liefert beim Neutralisieren mit Bariumcarbonat das zugehörige Bariumsalz, beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der [β-Oxy-propyl]-bernsteinsäure (Bd. III, S. 454) (HJ., B. 16, 335). —  $Ba(C_7H_9O_4)_2$ . Löslich in Alkohol (HJ., B. 16, 335).

8. *α-Äthyl-butyrolacton-β-carbonsäure, α-Äthyl-paraconsäure, Pilopsäure*<sup>1)</sup>  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot HC - CH \cdot CO_2H \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B. s. bei α-Äthyl-itamalsäure (Oxysäure aus

Pilopsäure), Bd. III, S. 456. — Platten (aus Benzol). F: 104° (korr.) (JOWETT, Soc. 79, 1335).  $Kp_{10}$ : 210–220° (J., Soc. 77, 856). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Benzol (J., Soc. 77, 856).  $[\alpha]_D^{25}$ : +36,1°<sup>4)</sup> (in Wasser; c = 3,3) (J., Soc. 79, 1335). Neutralisiert in der Kälte 1, in der Wärme 2 Mol Alkali (J., Soc. 77, 856). — Gibt beim Schmelzen mit Kali bei hoher Temperatur nur Buttersäure; bei niedriger Temperatur bildet sich in kleiner Menge eine ungesättigte Säure  $C_7H_{10}O_4$  (s. u.), während der größere Teil der Pilopsäure unverändert bleibt (J., Soc. 79, 1341, 1342). Geht beim Kochen mit Barytwasser in das Bariumsalz der α-Äthyl-itamalsäure über (J., Soc. 79, 1337). —  $Ba(C_7H_9O_4)_2$  (bei 120°). Mikrokrystallinisch (J., Soc. 79, 1336). — Strychninsalz  $2C_7H_{10}O_4 + C_{21}H_{22}O_8N_2$  s. Syst. No. 4793.

Verbindung  $C_7H_{10}O_4$ . B. Durch Schmelzen von Pilopsäure mit Kaliumhydroxyd und etwas Wasser bei niedriger Temperatur (JOWETT, Soc. 79, 1342). — Tafeln (aus heißem Wasser). F: 190° (korr.). Unlöslich in Äther, schwer löslich in kaltem Wasser. Entfärbt Kaliumpermanganatlösung. —  $Ag_2C_7H_9O_4$ . Körnige Fällung.

Methylester  $C_8H_{12}O_4 = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot HC - CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Benzol und Eisessig bestimmt (J., Soc. 79, 1336). — B. Aus Pilopsäure und Methylalkohol in Gegenwart von Schwefelsäure (J., Soc. 79, 1335). — Farblose Flüssigkeit.  $Kp_{10}$ : 155° bis 160°;  $Kp_{760}$ : 275°.

Äthylester  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot HC - CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B. s. bei α-Äthyl-itamalsäure, Bd. III, S. 456. — Flüssig.  $Kp$ : 299°;  $D_4^{20}$ : 1,1053;  $[\alpha]_D^{25}$ : +39,8° (?)<sup>4)</sup>; unlöslich in Wasser, löslich in Äther und Alkohol (J., Soc. 77, 856). — Liefert mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak das Diamid der α-Äthyl-itamalsäure (J., Soc. 79, 1337).

Anilid  $C_{12}H_{15}O_2N = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot HC - CH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B. Beim Kochen von Pilopsäure mit 3 Tln. Anilin (J., Soc. 79, 1336). — Platten (aus Äther). F: 110° (korr.).

9. *β-Methyl-butyrolacton-α-essigsäure, Isoterebinsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC - CH_2 \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ . B. s. bei [β-Oxy-isopropyl]-bernsteinsäure, Bd. III, S. 456.

<sup>1)</sup> Pilopsäure (englisch: pilopie acid) ist im III. Ergänzungsband zur 3. Auflage dieses Handbuchs, S. 687, sowie in Bd. III der 4. Auflage, S. 456 im Hinblick auf JOWETT, Soc. 83, 442, Zeile 19–31 v. o. Pilopinsäure genannt worden. Die Bezeichnung Pilopsäure ist jedoch vorzuziehen.

<sup>2)</sup> Von Verbindungen dieser Konstitution sind zwei diastereoisomere Reihen möglich. Von diesen entspricht die eine sterisch dem Alkaloid Pilocarpin (Syst. No. 4546), die andere dem Isopilocarpin. Demgemäß werden die beiden Reihen von TSCHITSCHIBABIN, PROBRASHENSKI, B. 63 [1930], 465 als Pilopsäuren (d, l und di) und Isopilopsäuren (d, l und di) unterschieden. Bis zum Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] ist von den sechs Säuren nur eine (rechtsdrehende) beschrieben und Pilopsäure genannt worden. Sie entspricht nach TSCHITSCHIBABIN, PROBRASHENSKI sterisch dem Isopilocarpin und wäre daher genauer als d-Isopilopsäure zu bezeichnen. Über die weiteren stereoisomeren Formen s. bei TSCH., PR.

<sup>3)</sup> Die schon von JOWETT, Soc. 79, 1345 angenommene Konstitutionsformel der Pilopsäure wurde nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von TSCHITSCHIBABIN, PROBRASHENSKI, B. 63 [1930], 464 bewiesen.

<sup>4)</sup> Für die optisch reine Säure fanden TSCHITSCHIBABIN, PROBRASHENSKI, B. 63 [1930], 464, 468  $[\alpha]_D^{25}$ : +58,9° (in Wasser; c = 3,3).

— Prismen (aus Chloroform + Ligroin). F: 77—78° (FITTIG, PETKOW, A. 304, 238). — Gibt beim Neutralisieren der kalten Lösung ihr Bariumsalz, beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der  $[\beta$ -Oxy-isopropyl]-bernsteinsäure (FI., P.). —  $\text{AgC}_7\text{H}_9\text{O}_4$ . Warzen (aus Wasser) (FI., P.). —  $\text{Ca}(\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  (FI., FRIEDMANN, A. 330, 321 Anm.). Nadeln. Leicht löslich in Wasser (FI., P.). —  $\text{Ba}(\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4)_2$  (bei 100°). Amorphe Masse. Sehr leicht löslich in Wasser (FI., P.).

$\beta$ -Brom- $\beta$ -methyl-butylolacton- $\alpha$ -essigsäure, Bromisoterebinsäure  $\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4\text{Br} = \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{HC} \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CBr} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ . B. Man versetzt eine Lösung von  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -butylen- $\alpha$ - $\beta$ -di-

carbonsäure („Dimethylaticonsäure“) (Bd. II, S. 785) in Äther mit der berechneten Menge Brom (FITTIG, A. 304, 136; F., PETKOW, A. 304, 222). — Krystalle (aus heißem Wasser). Rhombisch bipyramidal (STRUBER, A. 304, 224; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 494). F: 130—131°; leicht löslich in heißem Wasser und Äther, ziemlich leicht in kaltem Wasser, schwer in Benzol, Chloroform und Ligroin (F., P.). — Geht durch Einw. von Natriumamalgam in saurer Lösung in „Dimethylaticonsäure“ über (F., A. 304, 134; F., P., A. 304, 226; vgl. F., A. 330, 295). Beim Kochen mit Wasser entsteht Oxyisoterebinsäure  $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_5$  (Syst. No. 2624) und daneben

in geringer Menge das Dilacton  $\text{O} \cdot \text{OC} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \\ | \\ \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$  (Syst. No. 2760); dieses erhält man als Hauptprodukt, wenn man Bromisoterebinsäure in alkal. Lösung stehen läßt und dann die Lösung ansäuert (F., A. 304, 134, 136; F., P., A. 304, 227, 230; vgl. F., A. 330, 296, 298).

10.  $\beta$ - $\gamma$ -Dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ - $\beta$ -Dimethyl-glutolactonsäure  $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_4 = \text{H}_2\text{C} \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{CH} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$

Existiert in 2 diastereoisomeren Formen. — B. Man setzt eine Lösung von 50 g  $\beta$ -Methyl-lävulinsäure in 15 g Wasser zu einer Lösung von 30 g Kaliumcyanid in 50 g Wasser unter Eiskühlung, gibt nach 24 Stunden 60 g konz. Salzsäure zu, läßt 24 Stunden stehen und erwärmt schließlich 10 Minuten im Wasserbad; das so erhaltene Nitril (Kp<sub>760</sub>: 144—150°) verseift man durch Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 100°; das entstandene Säuregemisch erstarrt zum Teil; die auskristallisierte feste Form wird durch Krystallisation aus Benzol + absol. Alkohol gereinigt; den flüssigen Anteil des Säuregemisches führt man in das Bleisalz über; dieses wird durch fraktionierte Krystallisation rein erhalten und schließlich durch Schwefelwasserstoff zersetzt (BLAISE, C. r. 130, 1718; BL. [3] 23, 920).

a) Feste Form. Krystalle. F: 142°. Leicht löslich in Wasser, sehr schwer in kaltem Benzol, leichter in Chloroform. —  $\text{Pb}(\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4)_2$ , Nadeln (aus siedendem Wasser). F: 212—214°.

b) Flüssige Form. Kp<sub>760</sub>: 193—195°. — Geht durch 6-stündiges Erhitzen mit Chinolin und Wasser im Druckrohr auf 180° in die feste Form über. —  $\text{Pb}(\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_4)_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Das wasserhaltige Salz schmilzt bei 140—145°, das wasserfreie bei 181—183°. Leichter löslich in Wasser als das Bleisalz der festen Form.

11.  $\gamma$ - $\gamma$ -Dimethyl-butylolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ - $\gamma$ -Dimethyl-paracon-säure, Terebinsäure  $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_4 = \text{H}_2\text{C} \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ | \\ \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Terebinsäure entsteht als eines der

Endprodukte des oxydativen Abbaus von Pinen (Bd. V, S. 144) (vgl. WALLACH, OTTO, A. 253, 258; WAL., A. 259, 311; 277, 148) beim Behandeln von Terpinol mit heißer Salpetersäure (BROMEIS, A. 37, 297; RABOURDIN, A. 52, 392; SVANBERG, EKMANN, J. pr. [1] 66, 220, 223; J. 1855, 650; SCHREDER, A. 173, 100; WILLIAMS, B. 6, 1094) oder mit Chromschwefelsäure (FITTIG, KRAFFT, A. 208, 73). Beim Erwärmen von cis-Terpinhydrat (Bd. VI, S. 745) mit verd. Salpetersäure (HEMPER, A. 180, 74, 76). Durch Einw. von Kaliumpermanganat oder von Salpetersäure (D: 1,4) auf Pinoldibromid (Bd. XVII, S. 23) (WAL., O., A. 253, 258). Durch Erwärmen von inaktivem Pinol (Bd. XVII, S. 45) mit Kaliumpermanganat-Lösung und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit (WAL., O., A. 253, 256; WAL., A. 259, 317; B. 28, 2709) oder beim Erwärmen von inaktivem Pinol mit verd. Salpetersäure (WAL., O., A. 253, 257). Durch Erhitzen von  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -butylen- $\alpha$ - $\beta$ -dicarbonsäure („Dimethylaticonsäure“) mit 65%iger Schwefelsäure (FI., PETKOW, A. 304, 222). Aus  $\gamma$ -Methyl- $\beta$ -butylen- $\alpha$ - $\beta$ -dicarbonsäure (Teraconsäure) beim Stehenlassen mit bei 0° gesättigter Bromwasserstoffsäure (FI., GRISLER, A. 208, 54), beim Kochen mit konz. Salzsäure oder beim Erwärmen mit 65%iger Schwefelsäure (FI., FROST, A. 226, 365). Bei 7—8-stündigem Erhitzen von cis- oder trans-Caronsäure (Bd. IX, S. 730) mit überschüssiger, bei 0° gesättigter Bromwasserstoffsäure auf 100° (BAEYER, IPATJEW, B. 29, 2799, 2800; PERKIN, THORPE, Soc. 75, 59, 61). Aus Kolophonium durch Erhitzen mit Salpetersäure (BROMEIS, A. 37, 297; SCHREDER, A. 173, 94, 99). Neben anderen Produkten bei der Oxydation von Dioxydihydro- $\alpha$ -campholen-säure (Bd. X, S. 374) mit Chromschwefelsäure (TREMANN, B. 29, 3018, 3019). Neben Pinsäure

beim Erhitzen von inaktiver fester Pinonsäure (Bd. X, S. 623) mit verd. Salpetersäure (BA., B. 29, 328). Aus ölgiger Pinonsäure (von TIEMANN, SEMMLER) (Bd. X, S. 624) beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,18) oder beim Erhitzen mit Chromschwefelsäure, neben anderen Produkten (TIE., SEMMLER, B. 28, 1346, 1347). In geringer Menge bei der Oxydation der linksdrehenden Form der Oxocarbonsäure  $C_{10}H_{16}O_3$  (von TIE., B. 29, 3015 als l-Pinonsäure bezeichnet) (Bd. X, S. 625) in wäßr. Lösung mit Chromschwefelsäure (TIE., B. 29, 3024, 3026). In geringer Menge durch Einw. von rauchender Salpetersäure auf Pinoylameisensäure (Bd. X, S. 850) bei 70° (BA., B. 29, 1921). Neben Terpenylsäure aus der inaktiven Form von 3-Methoxyäthyl-heptanon-(6)-olid-(3<sup>1</sup>.4) (Bd. XVII, S. 429) durch Oxydation mit Kaliumpermanganat-Lösung und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit (MAHLA, TIE., B. 29, 935) oder durch Oxydation mit überschüssiger Salpetersäure (MA., TIE., B. 29, 2622; vgl. LOCQUIN, Bl. [4] 13 [1913], 168). Beim Behandeln von Terebilsäure (S. 397) mit Natriumamalgam (FR., FR., A. 226, 372). Durch Oxydation von Terpenylsäure (S. 384) mit Kaliumpermanganat oder Chromschwefelsäure (MA., TIE., B. 29, 933). Neben Terpenylsäure bei 3—4-stündigem gelindem Sieden von Homoterpenoylameisensäure (S. 459) mit roher konzentrierter Salpetersäure (BA., B. 29, 2789). Durch Kochen von  $\gamma,\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha,\beta$ -dicarbonsäure-diäthylester (S. 485) mit Salzsäure (HALLER, BLANC, C. r. 142, 1472). — Man kondensiert Brombernsteinsäurediäthylester mit Aceton in Gegenwart von verkupferten Zink, behandelt das Reaktionsprodukt mit Schwefelsäure, erwärmt den entstandenen Äthylester mit Kalilauge und säuert mit Salzsäure an (BLAISE, C. r. 126, 350; Bl. [3] 19, 276). Man läßt Methylmagnesiumjodid auf Acetbernsteinsäureester in äther. Lösung einwirken und verseift den erhaltenen Äthylester mit siedender konzentrierter Salzsäure (SIMONSEN, Soc. 91, 185; vgl. GRIGNARD, A. ch. [7] 27, 573). Man erhitzt eine wäßr. Lösung von Isopropylbernsteinsäure mit Chromschwefelsäure (LAWRENCE, Soc. 75, 531). Man erhitzt [Sulfoisopropyl]-bernsteinsäure (Bd. IV, S. 26) im Vakuum auf 160—170° (KÖNIGS, HÖRLIN, B. 26, 2047).

**Darst.** Man versetzt ein Gemenge von 1 Gew.-Tl. Aceton und 4,36 Gew.-Tln. Brombernsteinsäurediäthylester mit 4,36 Gew.-Tln. verkupferten Zink, läßt 12 Stdn. bei Zimmertemperatur und weitere 12 Stdn. unter zeitweisem Schütteln bei gleichzeitiger Kühlung stehen, schüttelt dann mit verd. Schwefelsäure durch und extrahiert nach 24 Stdn. mit Äther; man verseift den Ätherextrakt mit wäßr. Kalilauge und behandelt die durch Salzsäure in Freiheit gesetzten Säuren in siedender wäßriger Lösung mit Bariumhydroxyd, wodurch Terebilsäure in das in siedendem Wasser lösliche diaterebinsäure Barium (Bd. III, S. 456) übergeführt wird; dieses gibt beim Ansäuern Terebinsäure (BLAISE, C. r. 126, 350; Bl. [3] 19, 276). Man gibt eine äther. Lösung von 21 g Acetbernsteinsäureester unter guter Kühlung zu einer aus 4 g Magnesium und 21 g Methyljodid hergestellten Methylmagnesiumjodidlösung, zersetzt am nächsten Tage das Reaktionsprodukt durch Zusatz von Wasser und verdünnter Salzsäure und fraktioniert das entstandene Estergemisch im Vakuum; man kocht die unter 18 mm bei 140—150° siedende Fraktion 8 Stdn. mit 50 cm<sup>3</sup> konz. Salzsäure (SIMONSEN, Soc. 91, 186). Man setzt eine Lösung von 10 g Isopropylbernsteinsäure in 150 cm<sup>3</sup> Wasser zu einem Gemisch von 40 g Kaliumdichromat und 55 g Schwefelsäure und erhitzt 56 Stdn.; die nach 2-tägigem Stehen ausgeschiedenen, pulverisierten Krystalle kocht man mit Äther und dunstet die äther. Lösung ein (LAWRENCE, Soc. 75, 528, 531). Darstellung aus Terpinolöl: FITTIG, MIELOK, A. 180, 47; BREDT, A. 208, 37 Anm.; ERDMANN, A. 228, 179.

Krystalle (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (v. REUSCH, A. 180, 50; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 492). Schmilzt bei 174° (FITTIG, MIELOK, A. 180, 51), 174,5—175° (ANDERLINT, G. 25 II, 139), 175° (LAWRENCE, Soc. 75, 531; HALLER, BLANC, C. r. 142, 1472), fängt aber schon bei 100° an sich zu verflüchtigen (SVANBERG, EKMAN, J. pr. [1] 66, 224; FR., M.). Wenig löslich in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Wasser, leichter in warmem Alkohol (SV., EK.). 100 Tle. äther. Lösung enthalten bei 10° 1,698 Tle. Terebinsäure (AMTHOR, MÜLLER, J. pr. [2] 42, 386). Brechungsvermögen der Lösung in Aceton: ANDERLINT, G. 25 II, 139, 142. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 778,4 kcal/Mol (OSSEPOW, C. r. 109, 475; A. ch. [6] 20, 380, 389). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $2,65 \times 10^{-4}$  (OSTWALD, Ph. Ch. 3, 402).

Terebinsäure liefert bei der trocknen Destillation Brenzterebinsäure (Bd. II, S. 438) und Isocapro lacton (Bd. XVII, S. 238) sowie eine kleine Menge Teraconsäure (Bd. II, S. 786); je rascher die Destillation erfolgt, um so mehr Brenzterebinsäure und um so weniger Isocapro lacton erhält man (FITTIG, GEISLER, A. 208, 37, 39, 50; vgl. RABOURDIN, A. 52, 394; CHAUDARD, J. 1855, 652; WILLIAMS, B. 6, 1095; FR., MIELOK, A. 180, 51; BREDT, FR., A. 200, 259). Löst sich unverändert in konz. Salpetersäure (SVANBERG, EKMAN, J. pr. [1] 66, 224); gibt bei 14-tägigem Erhitzen mit konz. Salpetersäure auf dem Wasserbad  $\gamma$ -Valerolacton- $\beta,\gamma$ -dicarbonsäure (S. 484) (BREDT, KERSHAW, B. 32, 3662). Beim Erhitzen von Terebinsäure mit rauchender Jodwasserstoffsäure im Druckrohr auf 170° entstehen unter Entwicklung von Kohlendioxyd Isocaprönsäure (Bd. II, S. 327) und geringe Mengen einer bei ca. 114° schmelzenden Säure (Isopropylbernsteinsäure?) (FR., M., A. 180, 69). Durch Einw. von 3 Mol Phosphorpentachlorid auf Terebinsäure und Behandlung des Reaktionsprodukts mit Wasser

entsteht  $\alpha$ -Chlorterebinsäure neben etwas  $\beta$ -Chlorterebinsäure (ROSER, *B.* 15, 296; *A.* 220, 259, 265; vgl. WILLIAMS, *B.* 6, 1097; FI., FROST, *A.* 226, 370). Terebinsäure löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure unverändert (Sv., Ek.); beim Erwärmen entwickelt sich Schwefeldioxyd (ERDMANN, *A.* 226, 180). Beim Kochen mit 66%iger Schwefelsäure wird Isocapro lacton gebildet (Ek.). Terebinsäure gibt beim Kochen mit Barytwasser diaterebinsaures Barium (Bd. III, S. 456) (W.; vgl. Sv., Ek.). Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Barytwasser im Druckrohr auf 150–170° in Aceton und Bernsteinsäure (FI., FR., *A.* 226, 374). Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Druckrohr auf 160–170° eine Verbindung  $(\text{HO}_2\text{C})(\text{CH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{NH}$  (Syst. No. 3244) (CORSELLI, *G.* 21 I, 271). Beim Erhitzen mit Anilin auf 155° erhält man ein Gemisch von Brenzterebinsäure-anilid (Bd. XII, S. 259) und Terebinsäureanilid (BLAISE, COURTOT, *C. r.* 139, 293; *Bl.* [3] 35, 155; vgl. Cor., *G.* 21 I, 273).

$\text{AgC}_7\text{H}_5\text{O}_4$ . *B.* Beim Eindunsten einer Lösung von Silbercarbonat in Terebinsäure-Lösung oder beim Kochen von Terebinsäure mit Wasser und Silberoxyd (WILLIAMS, *B.* 6, 1095, 1097) oder beim Füllen von terebinsaurem Barium mit Silbernitrat (SVANBERG, EKMAN, *J. pr.* [1] 66, 226; *J.* 1855, 226; vgl. auch BROMEIS, *A.* 37, 298; RABOURDIN, *A.* 52, 394). Vierseitige Prismen (aus siedendem Wasser). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser (Sv., E.). —  $\text{AgC}_7\text{H}_5\text{O}_4 + \text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3$ . *B.* Aus der Mutterlauge des aus Silbercarbonat und Terebinsäure hergestellten terebinsauren Silbers (W., *B.* 6, 1095). Krystalle. —  $\text{Ba}(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . *B.* Beim Lösen von Bariumcarbonat in Terebinsäure-Lösung (W., *B.* 6, 1095; vgl. Sv., Ek.). Amorph. — Bleisalz. In Wasser leicht löslich (RABOURDIN, *Journal de Pharmacie et de Chimie* [3] 6, 196; *A.* 52, 394).

Äthylester  $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_4 = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ . *B.* Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die heiße alkoholische Lösung von Terebinsäure (ROSER, *A.* 220, 255). Weitere Bildungen s. im Artikel Terebinsäure. — Flüssig. Kp: 273–275° (korr.) (*R.*, *A.* 220, 255); Kp<sub>15</sub>: 145–147° (SIMONSEN, *Soc.* 91, 186). D<sub>16</sub>: 1,111 (*R.*, *A.* 220, 255). — Löst sich langsam in verd. Natronlauge unter Bildung des Natriumsalzes der Diaterebinsäure (Bd. III, S. 456) (*R.*, *A.* 220, 255). Liefert bei der Einw. von 1 At.-Gew. Natrium in Äther oder von 1 Mol alkoh. Natriumäthylat-Lösung das Natriumsalz des flüssigen Teraconsäure-monoäthylesters  $(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (Bd. II, S. 786) (*R.*, *B.* 15, 293; *A.* 220, 255).

Anilid  $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N} = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ . *B.* In geringer Menge bei der Einw. von Anilin auf Terebinsäure (BLAISE, COURTOT, *Bl.* [3] 35, 155). — Krystalle (aus Alkohol). F: 176°. Schwer löslich in Äther.

$\beta$ -Chlor- $\gamma\gamma$ -dimethyl-paraconsäure,  $\beta$ -Chlorterebinsäure  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4\text{Cl} = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CCl} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ . *B.* Beim Einleiten von Chlor in mit Wasser angerührte Teraconsäure (Bd. II, S. 786) (FITTIG, FROST, *A.* 226, 368). Neben  $\alpha$ -Chlorterebinsäure durch Erwärmen von Terebinsäure mit 3 Mol Phosphorpentachlorid und Behandlung des Reaktionsprodukts mit Wasser (ROSER, *B.* 15, 296; *A.* 220, 259, 265; vgl. FI., FR., *A.* 226, 370). — Prismen (aus Alkohol). Rhombisch pyramidal (LTWEH, *A.* 226, 368; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 492). F: 168° (Zers.) (FI., FR.). In Wasser leichter löslich als  $\alpha$ -Chlorterebinsäure (*R.*). — Zerfällt beim Eindampfen mit Wasser leicht in Chlorwasserstoff und Terebilensäure (S. 397) (FI., FR.).

$\alpha$ -Chlor- $\gamma\gamma$ -dimethyl-paraconsäure,  $\alpha$ -Chlorterebinsäure  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4\text{Cl} = \begin{array}{c} \text{CHCl} - \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ . *B.* Entsteht als Hauptprodukt neben  $\beta$ -Chlorterebinsäure durch Erwärmen von Terebinsäure mit 3 Mol Phosphorpentachlorid und Behandlung des Reaktionsprodukts mit Wasser; aus der wäßr. Lösung kristallisiert zunächst die  $\alpha$ -Säure aus (ROSER, *B.* 15, 296; *A.* 220, 259; vgl. WILLIAMS, *B.* 6, 1097; FITTIG, FROST, *A.* 226, 370, 376). — Gefiederte Nadeln (aus Wasser). Schmilzt unter Zersetzung bei 191°; beginnt schon bei 150° zu sublimieren (*R.*). Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Äther (*R.*). — Zerfällt oberhalb des Schmelzpunktes in Chlorwasserstoff und Terebilensäure (S. 397) (*R.*). Wird von Natriumamalgam in Terebinsäure zurückverwandelt (*W.*). Bei mehrstündigem Erhitzen mit Wasser im Druckrohr auf 130–140° oder beim Kochen mit Natriumäthylat wird Terebilensäure gebildet (*R.*).  $\alpha$ -Chlorterebinsäure gibt beim Kochen mit Alkalicarbonat-Lösungen Salze der Oxyterebinsäure (Syst. No. 2624) (*R.*, *A.* 220, 264). Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 130–140° und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit Wasser Chlorterebinsäure (S. 398) (*R.*). —  $\text{AgC}_7\text{H}_5\text{O}_4\text{Cl}$ . Leicht lösliche Nadeln (*R.*). —  $\text{Ca}(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4\text{Cl})_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (*R.*). —  $\text{Pb}(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4\text{Cl})_2 + 3\text{H}_2\text{O}$  (*W.*).

$\beta$ -Brom- $\gamma\gamma$ -dimethyl-paraconsäure,  $\beta$ -Bromterebinsäure  $C_7H_9O_4Br =$   
 $H_2C-CHBr-CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Beim Eintragen von 1 Mol Brom in ein Gemisch aus 1 Tl. (1 Mol) Tereconsäure und 2 Tln. Wasser (FITZIG, FROST, A. 226, 366). — Krystalle (aus Äther). Schmilzt unter stürmischer Gasentwicklung bei 151°. Ziemlich leicht löslich in Äther, sehr schwer in Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Benzol. — Wird von Natriumamalgam leicht in Terebinsäure verwandelt. Zerfällt beim Abdampfen mit Wasser in Bromwasserstoff und Terebilensäure.

12.  $\alpha\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_7H_{10}O_4 =$   
 $CH_3 \cdot HC-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H$

$\alpha$ -Brom- $\alpha\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Brom- $\alpha$ -methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_7H_9O_4Br =$   
 $CH_3 \cdot BrC-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H$  Existiert in zwei diastereoisomeren Formen.

a) Niedrigschmelzende Form. B. Man erwärmt 1 Tl. eines Gemisches von maleinoider und fumaroider  $\alpha\alpha'$ -Dimethyl-glutarsäure (F: 102°; vgl. AUWERS, A. 285, 255 Anm.) oder reiner maleinoider  $\alpha\alpha'$ -Dimethyl-glutarsäure mit 7—9 Tln. Brom und rotem Phosphor (2 At.-Gew. auf 3 Mol Säure) ca. 10 Stdn., verjagt das überschüssige Brom durch Erhitzen auf dem Wasserbad und kocht das Reaktionsprodukt einige Minuten mit Wasser, wodurch die neben den beiden  $\alpha\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäuren entstehende  $\alpha\alpha'$ -Dibrom- $\alpha\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure in die beiden Lactone übergeführt wird; beim Erkalten der Lösung krystallisiert das hochschmelzende Lacton zum großen Teil aus; es kann von dem niedrigschmelzenden Isomeren auf Grund seiner Unlöslichkeit in Benzol getrennt werden (AUWERS, KAUFFMANN, B. 25, 3232, 3235, 3236, 3237). Die niedrigschmelzende Form entsteht neben der hochschmelzenden aus  $\alpha\alpha'$ -Dibrom- $\alpha\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure bei der Einw. von kaltem Wasser, während bei der Einw. von heißem Wasser überwiegend das hochschmelzende Lacton gebildet wird (AU., K., B. 25, 3238, 3239). — Plättchen oder Prismen (aus Benzol). F: 112°; leicht löslich in Äther, Essigester, heißem Benzol, weniger in kaltem Wasser, fast unlöslich in Ligroin (AU., K.). — Liefert bei der Destillation das hochschmelzende Lacton (AU., K.). Geht auch beim Erhitzen mit Benzol im Druckrohr auf 150° teilweise in das hochschmelzende Isomere über (AU., K.). Gegen Wasser relativ beständig, geht bei andauerndem Kochen mit Wasser oder bei Einw. von kalter Natronlauge in die wasserfreie, bei 107° schmelzende Form der  $\alpha$ -Oxy- $\alpha\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure (Syst. No. 2624) (vgl. FITZIG, A. 353, 3) über (AU., K.).

b) Hochschmelzende Form. B. s. oben bei der niedrigschmelzenden Form. — Nadeln (aus Essigester). F: 196,5—197° (Zers.) (AUWERS, KAUFFMANN, B. 25, 3241). Ziemlich leicht löslich in Essigester, schwer in Wasser, Äther, fast unlöslich in Benzol und Ligroin. — Geht beim Erhitzen mit Benzol im Druckrohr teilweise in das niedrigschmelzende Isomere über. Gegen Wasser verhältnismäßig beständig; liefert bei andauerndem Kochen mit Wasser oder bei Einw. von kalter Natronlauge die bei 189—190° schmelzende Form der  $\alpha$ -Oxy- $\alpha\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure (Syst. No. 2624).

$\alpha$ -Brom- $\alpha\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure-anilid,  $\alpha$ -Brom- $\alpha$ -methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure-anilid  $C_{13}H_{14}O_5NBr =$   
 $CH_3 \cdot BrC-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$

B. Aus [ $\alpha\alpha'$ -Dibrom- $\alpha\alpha'$ -dimethyl-glutarsäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 419) mit Anilin in Benzol (AUWERS, A. 292, 232). — Prismen (aus Alkohol). F: 137—138°. Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform, Aceton und Essigester, ziemlich löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Ligroin.

$\alpha$ -Brom- $\alpha\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure-p-toluidid,  $\alpha$ -Brom- $\alpha$ -methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure-p-toluidid  $C_{14}H_{16}O_5NBr =$   
 $CH_3 \cdot BrC-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$

B. Analog dem entsprechenden Anilid (AUWERS, A. 292, 232). — Prismen (aus Alkohol). F: 172°. Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Aceton, schwer in Ligroin.

$\alpha$ -Brom- $\alpha\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\beta$ -naphthylamid,  $\alpha$ -Brom- $\alpha$ -methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\beta$ -naphthylamid  $C_{17}H_{16}O_5NBr =$   
 $CH_3 \cdot BrC-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_7$

B. Analog dem entsprechenden Anilid (AUWERS, A. 292, 232). — Prismen. F: 186°. Sehr leicht löslich in Äther, schwer in Ligroin.



13. *β,β-Dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

B. s. im Artikel *α-Oxy-β,β-dimethyl-glutarsäure*, Bd. III, S. 457. — Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 759). Schmilzt krystallwasserhaltig zwischen 50° und 80°, wasserfrei bei 112° (P., TH., Soc. 79, 759), 110,5° (CROSSLEY, LE SUEUR, Soc. 81, 834). Leicht löslich in Äther, Aceton und heißem Benzol, ziemlich löslich in Chloroform, sehr schwer in Petroläther (P., TH., Soc. 75, 56). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in siedender wäßriger Lösung *α,α-Dimethyl-bernsteinsäure* (C., LE S.).

*α-Brom-β,β-dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure*  $C_7H_9O_4Br = \begin{array}{c} BrHC-C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

B. Aus *α,α'-Dibrom-β,β-dimethyl-glutarsäure* durch Kochen mit Wasser oder Pyridin (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 755). — Prismen (aus Wasser). F: 169—170°.

*Äthylester*  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} BrHC-C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$

B. Beim Kochen der alkoh. Lösung der *α-Brom-β,β-dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure* mit konz. Schwefelsäure (P., TH., Soc. 79, 756). — Öl. Kp<sub>44</sub>: 201°.

14. *β,γ-Dimethyl-butyrolacton-β-carbonsäure, β-Methyl-γ-valerolacton-β-carbonsäure, β,γ-Dimethyl-paraconsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C(CH_3)_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$  B.

Bei der Reduktion von *α-Methyl-α-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester* mit Natriumamalgam in wäßrig-alkoholischer Lösung unter zeitweiser Neutralisation mit Salzsäure (FICHTER, GISIGER, B. 42, 4708). — Täfelchen (aus Benzol + Petroläther). F: 80°. Kp<sub>3</sub>: 196°. — Geht bei langsamem Destillieren in *β-Methyl-β,γ-pentensäure* über.

*Äthylester*  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$

B. Durch Kochen von *β,γ-Dimethyl-paraconsäure* mit Alkohol und wenig konz. Schwefelsäure (F., G., B. 42, 4708). — Kp<sub>10</sub>: 134°.

15. *α,β-Dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-CH \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

*α,β-Dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-äthylester* (?)  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-CH \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  (1). B. Man kocht *α'-Brom-α,β-dimethyl-glutarsäure-diäthylester* 4 Stdn. mit Diäthylanilin, versetzt mit verd. Salzsäure, äthert aus und destilliert den Ätherextrakt unter vermindertem Druck (DARBISHIRE, THORPE, Soc. 87, 1720). — Kp: 265—266°.

16. *α,γ-Dimethyl-butyrolacton-β-carbonsäure, α-Methyl-γ-valerolacton-β-carbonsäure, α,γ-Dimethyl-paraconsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$  B.

Man reduziert *α-Methyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester* in wäßrig-alkoholischer Lösung mit Natriumamalgam, dampft die alkal. Lösung ein, säuert an und extrahiert mit Äther (FICHTER, RUDIN, B. 37, 1615). — Nadeln (aus Wasser), Prismen (aus Äther). F: 131°. Kp<sub>14</sub>: 195°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwerer in Wasser und Äther, sehr schwer löslich in Benzol, unlöslich in Petroläther. — Geht bei der Destillation teilweise in *α-Methyl-β,γ-pentensäure* und Methyläthylmaleinsäure bzw. deren Anhydrid über. — AgC<sub>7</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>. Zu Kugeln vereinigte Nadelchen.

*Äthylester*  $C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$

B. Beim Kochen von *α,γ-Dimethyl-paraconsäure* mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (F., R., B. 37, 1616). — Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 142°. D<sub>15</sub>: 1,101.

17. *α,α-Dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure*  $C_7H_{10}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

B. Beim Kochen von *α'-Brom-α,α-dimethyl-glutarsäure-diäthylester* mit alkoh. Kalilauge, neben *α,α-Dimethyl-glutaconsäure* (PERKIN, Soc. 81, 253, 259). — Krystalle (aus Toluol). Schmilzt unscharf bei ca. 85°. Leicht löslich in Wasser und heißem Toluol, schwer in kaltem Toluol. — AgC<sub>7</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>. Nadeln. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser.

Über eine Verbindung  $C_7H_{10}O_4$ , die früher als eine  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure aufgefaßt wurde, vgl. bei  $\beta$ -Oxy- $\alpha, \alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Syst. No. 2624.

$\beta$ -Brom- $\alpha, \alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_7H_9O_4Br$  =  
 $(CH_3)_2C \begin{array}{c} \text{---} CHBr \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$

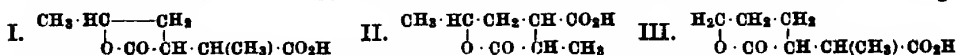
B. Aus  $\beta, \alpha'$ -Dibrom- $\alpha, \alpha$ -dimethyl-glutarsäure (F: 217—219°) beim Kochen mit Wasser (PERKIN, Soc. 81, 254). — Nadeln. F: ca. 168—170°. Zersetzt sich bei 180° unter Gasentwicklung.

18.  $\beta$ -Lacton der  $\alpha, \beta, \beta$ -Trimethyl-äpfelsäure  $C_7H_{10}O_4$  =  $(CH_3)_2C \begin{array}{c} \text{---} C(CH_3) \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \end{array}$

B. s. bei Trimethyläpfelsäure, Bd. III, S. 457. — Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 118—120° (KOMPPA, B. 35, 534). — Geht durch Kochen mit Natronlauge in Trimethyläpfelsäure über.

#### 4. Oxo-carbonsäuren $C_8H_{12}O_4$ .

1. Lacton der  $\alpha$ -Methyl- $\alpha'$ - $\beta$  oder  $\gamma$ -oxy-propyl]-bernsteinsäure  $C_8H_{12}O_4$ , Formel I oder II oder III. B. Entsteht in einer hochschmelzenden und in einer niedrig-



schmelzenden Form bei 15 Minuten langem Kochen von 1 Tl. der Para- oder Meso-Form der  $\alpha$ -Methyl- $\alpha'$ -allyl-bernsteinsäure (Bd. II, S. 791) mit 5 Tln. Schwefelsäure (1 Vol. konz. Schwefelsäure + 1 Vol.  $H_2O$ ) (HJELT, B. 29, 1860).

a) Hochschmelzende Form. Prismen (aus Wasser). F: 140—141° (H.). Schwer löslich in Wasser. — Beim Kochen mit Barytwasser entsteht ein Salz  $BaC_8H_{11}O_6$ .

b) Niedrigschmelzende Form. Nadeln. F: 60—68° (H.). Sehr leicht löslich in Wasser. — Beim Kochen mit Barytwasser entsteht ein Salz  $BaC_8H_{11}O_6$ .

#### 2. $\gamma$ -Propyl-butylolacton- $\beta$ -carbonsäure, $\gamma$ -Önantholacton- $\beta$ -carbonsäure,

$\gamma$ -Propyl-paraconsäure  $C_8H_{12}O_4$  =  $H_2C \begin{array}{c} \text{---} CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \end{array}$  B. s. im Artikel  $\gamma$ -Pro-

pyl-itaconsäure, Bd. III, S. 459. Entsteht auch beim Erhitzen von  $\gamma$ -Propyl-itaconsäure (Bd. II, S. 789) mit rauchender Salzsäure im Druckrohr auf 120° (FITTIG, FICHTER, A. 304, 244). Zur Reinigung der rohen  $\gamma$ -Propyl-paraconsäure vgl. FITT., FICH., A. 304, 241. — Blättchen (aus Benzol). F: 73,5°; leicht löslich in heißem Wasser und in heißem Benzol, sehr leicht in Chloroform, äußerst schwer in heißem Ligroin, unlöslich in Schwefelkohlenstoff (FITT., SCHMIDT, A. 255, 70). — Liefert bei der Destillation als Hauptprodukt  $\beta$ -Hexylen- $\alpha$ -carbonsäure (Bd. II, S. 444), daneben in geringen Mengen  $\gamma$ -Önantholacton (Bd. XVII, S. 241) und  $\gamma$ -Propyl-itaconsäure (FITT., SCH., A. 255, 75). Beim Kochen mit überschüssigem Kalk- oder Barytwasser entstehen die Salze der  $\gamma$ -Propyl-itaconsäure (FITT., SCH., A. 255, 72). —  $AgC_8H_{11}O_6$ . Nadeln (aus heißem Wasser) (FITT., SCH., A. 255, 71). —  $Ca(C_8H_{11}O_4)_2 + 2H_2O$ . Warzen (FITT., SCH.). —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2$ . Amorphes Pulver (FITT., SCH.).

Äthylester  $C_{10}H_{16}O_4$  =  $H_2C \begin{array}{c} \text{---} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \end{array}$

B. Beim Sättigen der alkoh. Lösung von  $\gamma$ -Propyl-paraconsäure mit Chlorwasserstoff (FITTIG, SCHMIDT, A. 256, 105). — Flüssig.  $Kp_{760}$ : 211—216° (FITT., SCH.).  $Kp$ : 238—239° (geringe Zers.) (FITT., FICH., A. 304, 242). — Beim Erhitzen mit Natriumäthylat-Lösung und Verseifen des entstandenen Esters mit siedender Natronlauge erhält man  $\gamma$ -Propyl-itaconsäure (FITT., SCH., A. 256, 106; FITT., FICH., A. 304, 242).

#### 3. $\gamma$ -Isopropyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure $C_8H_{12}O_4$ =



B. s. im Artikel  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -isopropyl-glutarsäure, Bd. III, S. 459. — Krystalle (aus Äther und Ligroin). F: 67—68° (FITTIG, WOLFF, A. 288, 187). Sehr leicht löslich in Wasser. — Beim Kochen mit Kalk- oder Barytwasser entstehen Salze der  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -isopropyl-glutarsäure. —  $AgC_8H_{11}O_6$ . Kugelige Krystalle (aus Wasser). —  $Ca(C_8H_{11}O_4)_2 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in Wasser. —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2 + 2H_2O$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser.

Amid  $C_8H_{13}O_2N = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C[CH(CH_3)_2] \cdot CO \cdot NH_2 \end{array}$ . B. s. im Artikel  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -isopropyl-glutarsäure, Bd. III, S. 459; man erhält das Amid in erheblicher Menge, wenn man das durch Einw. von Kaliumcyanid auf  $\delta$ , $\delta$ -Dimethyl-lävulinsäure entstehende rohe Nitril nur 20 Minuten mit konz. Salzsäure kocht (FITTIG, WOLFF, A. 288, 190). — Prismen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (v. SEYFRIED, A. 288, 190; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 505). F: 148,5°; schwer löslich in Äther (F., W.). — Wird ziemlich schwer verseift; beim Kochen mit konz. Salzsäure entsteht  $\gamma$ -Isopropyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, mit Barytwasser  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -isopropyl-glutarsäure (F., W.).

4.  $\beta$ -Isopropyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CH(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Man oxydiert  $\alpha$ -Phellandren (aus Eucalyptusöl) (Bd. V, S. 129) mit Kaliumpermanganat in neutraler Lösung unter Eiskühlung, führt die entstandene  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -isopropyl-glutarsäure (Bd. III, S. 461) durch Kochen ihrer neutralisierten Lösung mit Kupferacetat in ihr Kupfersalz über, zersetzt das ausgeschiedene Salz mit Schwefelsäure, äthert aus und trocknet im Vakuum (SEMMLER, B. 36, 1750). — Wird in essigsaurer oder schwefelsaurer Lösung durch Bleidioxid in Isopropylbernsteinsäure<sup>1)</sup> (Bd. II, S. 680) übergeführt.

5.  $\gamma$ -Isopropyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Isopropyl-paraconsäure  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . B. s. im Artikel  $\gamma$ -Isopropyl-itamalsäure, Bd. III, S. 460. — Blättchen (aus Benzol). F: 68–69°; unlöslich in Ligroin, sehr schwer löslich in Schwefelkohlenstoff, leicht in Wasser, Äther und Chloroform (FITTIG, ZANNER, A. 255, 87). — Liefert bei langsamer Destillation  $\beta$ , $\gamma$ -Isoheptensäure (Bd. II, S. 445),  $\gamma$ -Isopropyl-itaconsäure (Bd. II, S. 791), Isopropylcitraconsäure (Bd. II, S. 791) und Isoheptolacton (Bd. XVII, S. 241) (FL., ZANNER, A. 255, 90; FL., FEUER, A. 288, 130). Wird durch Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Druckrohr auf 135–140° fast quantitativ in  $\gamma$ , $\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 387) umgelagert (FL., THRON, A. 304, 281; vgl. FL., A. 304, 126). Gibt beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der  $\gamma$ -Isopropyl-itamalsäure (FL., Z., A. 255, 89). —  $AgC_8H_{11}O_4$ . Nadeln (aus heißem Wasser) (FL., Z., A. 255, 88). —  $Ca(C_8H_{11}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser (FL., Z.). —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2 + 3H_2O$ . Tafeln (FL., Z.).

Äthylester  $C_{10}H_{15}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von  $\gamma$ -Isopropyl-paraconsäure (FITTIG, BURWELL, A. 304, 259). — Gelbliche, dicke Flüssigkeit. Kp: 282°. — Liefert beim Erhitzen mit Natriumäthylat-Lösung und Verseifen des entstandenen Esters mit siedender Natronlauge  $\gamma$ -Isopropyl-itaconsäure.

6.  $\alpha$ -Äthyl-butyrolacton- $\beta$ -essigsäure, Homopilopsäure<sup>2)</sup>  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot HC-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array}$ <sup>3)</sup>. Zur Konstitution vgl. JOWETT, Soc. 79, 1345. — B. s. bei  $\beta$ -Oxymethyl- $\alpha$ -äthyl-glutarsäure (Oxysäure aus Homopilopsäure), Bd. III, S. 460. — Öl. Kp<sub>20</sub>: 235–237°;  $[\alpha]_D^{20}$ : +45,4° (in Wasser; c = 3,5) (J., Soc. 79, 1339). — Beim Kochen mit Barytwasser entsteht das Bariumsalz der  $\beta$ -Oxymethyl- $\alpha$ -äthyl-glutarsäure (J., Soc. 79,

<sup>1)</sup> Die so erhaltene schwach linksdrehende Isopropylbernsteinsäure vom Schmelzpunkt 116° dürfte im wesentlichen aus der racemischen Säure bestanden haben, der etwas linksdrehende Säure beigemischt war (vgl. die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von HENRY, PAGET, Soc. 1928, 72; v. BRAUN, REINHARDT, B. 62, 2585).

<sup>2)</sup> Homopilopsäure (englisch: homopilopic acid) ist im III. Ergänzungsband zur 3. Aufl. dieses Handbuchs, S. 686 sowie in Bd. III der 4. Aufl., S. 460 im Hinblick auf JOWETT, Soc. 83, 442, Zeile 19–31 v. o. Homopilopinsäure genannt worden. Die Bezeichnung Homopilopsäure ist jedoch voranziehen.

<sup>3)</sup> Von Verbindungen dieser Konstitution sind zwei diastereoisomere Reihen möglich. Von diesen entspricht die eine sterisch dem Alkaloid Pilocarpin (Syst. No. 4546), die andere dem Isopilocarpin. Demgemäß werden die beiden Reihen von LANGENBECK, B. 57 [1924], 2074 als Homopilopsäuren (d, l und dl) und Homoisopilopsäuren (d, l und dl) unterschieden. Bis zum Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] ist von den sechs Säuren nur eine (rechtsdrehende) beschrieben und Homopilopsäure genannt worden. Sie entspricht nach LANGENBECK, vgl. auch TSCHITSCHIBABIN, PRIOBRASHENSKI, B. 63 [1930], 461 dem Isopilocarpin und wäre daher genauer als d-Homoisopilopsäure zu bezeichnen.

1339). Beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd und wenig Wasser erhält man inaktive  $\alpha$ -Äthyl-tricarbaldehydsäure (Bd. II, S. 826) (J., Soc. 79, 1343). —  $Ba(C_4H_7O_4)_2$  (bei 150°). Hygroskopisches Pulver (J., Soc. 79, 1339).

Äthylester  $C_{10}H_{16}O_4 = C_2H_5 \cdot HC \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. bei  $\beta$ -Oxymethyl- $\alpha$ -Äthyl-glutarsäure, Bd. III, S. 460. — Flüssig.  $Kp_{10}$ : 210° (JOWETT, Soc. 79, 1334). — Liefert beim Behandeln mit Ammoniak das Diamid der  $\beta$ -Oxymethyl- $\alpha$ -Äthyl-glutarsäure.

Bromcarp'insäure  $C_{10}H_{15}O_4N_2Br = C_2H_5 \cdot HC \text{---} CH \cdot CHBr \cdot CO \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot NH_2^1$  (?)  
 $OC \cdot O \cdot CH_2$

Zur Konstitution vgl. PINNER, B. 38, 1517. — B. Durch 4-stündiges Erhitzen einer Lösung von 5 g salzsaurem Pilocarpin (Syst. No. 4546) in 50 g Wasser mit 20 g Brom im Druckrohr auf 100° (PINNER, KOHLHAMMER, B. 38, 1429; PL., SCHWARZ, B. 35, 205). — Prismen (aus heißem Wasser). F: 209° (PL., SCH.). Schwer löslich in Wasser, Äther und Benzol, sehr leicht in Alkohol und Eisessig (PL., K.).  $[\alpha]_D$ : —90,5° (in Alkohol;  $p = 6,1$ ) (PL., SCH.). — Löst sich in warmem konzentriertem Barytwasser oder in 20%iger Natronlauge und scheidet sich beim Ansäuern der Lösung unverändert wieder aus (PL., B. 38, 1516). Beim Erhitzen mit Barytwasser im Druckrohr auf 130—140° bilden sich Ammoniak, Methylamin, Kohlensäure und  $\alpha$ -Äthyl-itamalsäure (Bd. III, S. 456) (PL., B. 38, 1516, 1525; vgl. PL., K., B. 33, 1430, 2359).

7.  $\gamma\gamma$ -Dimethyl-butylolacton- $\beta$ -essigsäure, Terpenylsäure  $C_8H_{12}O_4 = H_2C \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$

a) Inaktive Terpenylsäure  $C_8H_{12}O_4 = H_2C \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$

B. Neben Terebinsäure und anderen Produkten bei der Oxydation von d-Limonen (Bd. V, S. 133) mit Chromsäuregemisch (SAUER, GRÜNLING, A. 208, 74 Anm., 75; vgl. GODLEWSKI, K. 31, 213). Terpenylsäure entsteht als eines der Endprodukte des oxydativen Abbaus von Pinen (Bd. V, S. 144) (vgl. WALLACH, A. 259, 311; 277, 148; MAHLA, TIEMANN, B. 29, 934) beim Erhitzen von Terpinolöl mit Chromsäuregemisch (HEMPFL, A. 180, 82; FRTIG, KRAFFT, A. 208, 72). Aus dl- $\alpha$ -Terpineol (Bd. VI, S. 58) durch starke Oxydation mit Kaliumpermanganat oder, neben 3-Methoxyäthyl-heptanon-(6)-olid-(3<sup>1</sup>.1), bei der Oxydation mit Chromsäure und Eisessig (TIE., SCHMIDT, B. 28, 1783, 1784). Beim Erwärmen von cis-Terpinhydrat (Bd. VI, S. 745) mit Chromschwefelsäure (H., A. 180, 78). Terpenylsäure entsteht auch bei Einw. von 2 Mol Jodsäure auf 1 Mol cis-Terpinhydrat (DENARO, SCARLATA, G. 33 I, 400). Durch Oxydation von Pinolhydrat (Bd. VI, S. 752) mit Kaliumpermanganat in wäsr. Lösung und Ansäuern (WALLACH, A. 259, 318). Neben 3-Methoxyäthyl-heptanon-(6)-olid-(3<sup>1</sup>.1) bei der Oxydation von p-Menthatriol-(1.2.8) (Bd. VI, S. 1069) mit Chromsäure in Eisessig (TIE., SCH., B. 28, 1783). Durch Oxydation der bei 193—194° (WAGNER, SZAWIŃSKI, B. 32, 2069) oder der bei 155,5—156° (GINSBERG, B. 29, 1197) schmelzenden Form des p-Menthantetrols-(1.2.6.8) (Bd. VI, S. 1152) mit Kaliumpermanganat in der Kälte. Als Hauptprodukt durch Oxydation von inaktivem Pinol (Bd. XVII, S. 45) mit 1%iger Kaliumpermanganat-Lösung (3 Atome Sauerstoff auf 1 Mol Pinol) in der Kälte (WAG., B. 27, 1644; vgl. auch SZ., K. 28, 566). Durch Oxydation von „cis“-Pinolglykol (Bd. XVII, S. 154) oder „trans“-Pinolglykol (Bd. XVII, S. 155) mit 5%iger Kaliumpermanganat-Lösung (4 Atome Sauerstoff auf 1 Mol Pinolglykol) in der Kälte (SZ., K. 30, 198, 202; C. 1898 II, 544; WAG., SZ., B. 32, 2067 Anm. 6, 2072). Neben Isocamphorsäure, Isocorycamphersäure und Terebinsäure bei der Oxydation von Dioxidihydro- $\alpha$ -campholensäure (Bd. X, S. 374) mit Chromsäuregemisch (TIE., B. 29, 3018, 3026). Entsteht neben anderen Produkten in geringer Menge beim Erwärmen der linksdrehenden Form der Oxocarbonsäure  $C_{10}H_{16}O_4$  (von TIEMANN als l-Pinonsäure bezeichnet) (Bd. X, S. 625) in wäsr. Lösung mit Chromsäuregemisch auf dem Wasserbad (TIE., B. 29, 3024, 3026). Terpenylsäure bildet sich neben Oxalsäure und wenig Terebinsäure durch allmähliches Eintragen von 5 g gepulverter Pinoylameisensäure (Bd. X, S. 850) in 50 g rauchende Salpetersäure unter Kühlung; man erwärmt nach 2-stündigem Aufbewahren auf 70° (BAEYER, B. 29, 1921). Aus der rechtsdrehenden Form (BA., B. 31, 3217; LAPWORTH, WECHSLER, Soc. 91, 1925) oder aus der inaktiven Form (WAL., A. 277, 118; A. 291, 345; B. 28, 1775; vgl. auch TIE., SEMMLER, B. 28, 1779; TIE., SCHMIDT, B. 28, 1783) von 3-Methoxyäthyl-heptanon-(6)-olid-(3<sup>1</sup>.1) (Bd. XVII, S. 428) durch Behandlung

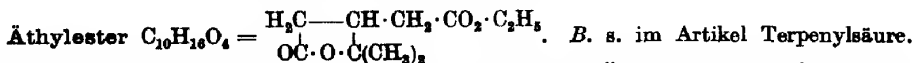
<sup>1</sup>) Da Bromcarp'insäure nur aus Pilocarpin, nicht aus Isopilocarpin erhalten wurde, so entspricht ihre Konfiguration vielleicht nicht der oben behandelten Homopiloep'säure (vgl. Anm. 3 auf S. 383).

mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung. Beim Erwärmen von inaktivem 3-Methoxyäthylheptanon-(6)-olid-(3<sup>1</sup>.1) mit Chromsäuregemisch auf dem Wasserbad (MAHLA, TRE., B. 29, 2622). Neben Terebinsäure bei der Oxydation des inaktiven 3-Methoxyäthylheptanon-(6)-olids-(3<sup>1</sup>.1) mit Salpetersäure (LOOQUIN, Bl. [4] 18 [1913], 168; vgl. MAHLA, TRE., B. 29, 2622). Beim Erhitzen von Oxyterpenylsäure (S. 519) mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor auf 120—130° (BEST, B. 27, 1220). Entsteht neben Oxalsäure und Terebinsäure bei 3—4-stündigem Erhitzen von Homoterpenoylameisensäure (S. 459) mit konz. Salpetersäure (BA., B. 29, 2789). Durch Eintragen einer Lösung von  $\beta$ -Acetylglutarsäure-diäthylester (Bd. III, S. 809) in Äther in eine gekühlte ätherische Methylmagnesiumjodid-Lösung, Zersetzung des Reaktionsprodukts mit verd. Salzsäure und Verseifung des entstandenen Äthylesters mit siedender konzentrierter Salzsäure (SIMONSEN, Soc. 91, 187). Beim Erhitzen einer wäßr. Lösung von  $\beta$ -Isopropylglutarsäure mit Chromschwefelsäure auf dem Wasserbad (LAWRENCE, Soc. 75, 532). Beim Erwärmen von Isocamphoronsäure (Bd. II, S. 835) oder ihres Anhydrids (dargestellt aus Isocamphoronsäure und Acetylchlorid) mit konz. Schwefelsäure auf 100° (TIEMANN, B. 29, 2613).

**Darst.** Man kocht 1 Tl. Terpentindöl mit 8 Tln. Kaliumdichromat und 32 Tln. 38%iger Schwefelsäure unter Rückfluß, bis die Flüssigkeit grün geworden ist, erhitzt dann die filtrierte Lösung zur Entfernung der Essigsäure einige Zeit in einer offenen Schale und schüttelt mit Äther aus; man destilliert den Äther ab und läßt den Rückstand einige Tage stehen, wobei der Hauptteil der Terebinsäure auskristallisiert; aus dem Filtrat scheidet sich dann nach Abdampfen der letzten Essigsäurereste im Wasserbad und 1—2-tägigem Stehen im Eisschrank ein Gemisch von Terebinsäure und Terpenylsäure ab; man erhitzt das Gemisch auf 80—90°, wobei nur Terpenylsäure schmilzt, gießt ab und krystallisiert die Säure aus Wasser um (KRAFFT, FITTIG, A. 208, 72; FL., LEVY, A. 256, 110). Zur Darstellung aus Terpentindöl vgl. auch LAWRENCE, Soc. 75, 530. — Man versetzt eine Lösung von 10 g inaktivem 3-Methoxyäthylheptanon-(6)-olid-(3<sup>1</sup>.1) (Bd. XVII, S. 428) und 10 g Kaliumhydroxyd in 200 g Wasser allmählich mit einer Lösung von 25 g Kaliumpermanganat in 1 l Wasser; man dampft die vom Braunstein abfiltrierte Flüssigkeit ein, zieht den Rückstand mit Alkohol aus, säuert die von Alkohol befreite Lösung mit Schwefelsäure an und extrahiert mit Essigester (WALLACH, A. 277, 118).

Blätter oder Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser), die im Exsiccator verwittern (HEMPEL, A. 180, 79; FITTIG, KRAFFT, A. 208, 75). Triklin (asymmetrisch ?) (SCHIMPER, A. 208, 76; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 506). Schmilzt wasserhaltig bei 57° (WALLACH, A. 259, 318), 56° (MAHLA, TIEMANN, B. 29, 933), wasserfrei bei 90° (H., A. 180, 79; WAL., A. 277, 119), 88—89° (AMTHOR, MÜLLER, J. pr. [2] 42, 387). Sublimiert bei 130—140° (H., A. 180, 79). Ziemlich leicht löslich in kaltem, sehr leicht in heißem Wasser (H., A. 180, 79). Verhält sich gegen Carbonate wie eine einbasische Säure (FL., KR., A. 208, 77). Die Salze sind in Wasser leicht löslich (H., A. 180, 79). — Liefert beim Destillieren Kohlensäure, Teracrylsäure (Bd. II, S. 448), eine indifferente ölige Verbindung, die bei 195—196° siedet, sich in Wasser löst und beim Kochen mit Baryt zersetzt wird (FL., KR., A. 208, 79), sehr geringe Mengen  $\beta$ , $\gamma$ , $\gamma$ -Trimethylbutyrolacton (Bd. XVII, S. 242) und andere Produkte (AM., MÜ., J. pr. [2] 42, 388). Wird von Chromsäuregemisch zu Terebinsäure (MAHLA, TIEMANN, B. 29, 933), bei stärkerer Einw. zu Kohlendioxyd und Essigsäure (FL., KR., A. 208, 77) oxydiert. Durch Oxydation mit 5%iger Kaliumpermanganat-Lösung erhält man Terebinsäure (MA., T., B. 29, 933). Wird von Natriumamalgam nicht angegriffen (FL., KR., A. 208, 77). Wird von rauchender Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor bei 180—200° zu  $\beta$ -Isopropylglutarsäure reduziert (SCHRYVER, Soc. 68, 1343). Gibt beim Kochen mit Alkalien oder Erdkalksalzen der Diaterpenylsäure (Bd. III, S. 461) (FL., KR., A. 208, 77). Bei der Einw. von Brom auf die alkal. Lösung entsteht Tetrabromkohlenstoff (WAL., A. 277, 120).

$\text{Cu}(\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_4)_2 + \text{aq.}$  Grüne, rasch verwitternde Krystalle (HEMPEL, A. 180, 81). —  $\text{Ag}_2\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_4$ . Krystallinische Masse. Leicht löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in heißem (H.). —  $\text{Ba}(\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_4)_2$ . Amorphes Pulver. Sehr leicht löslich in Wasser (H.).



Entsteht ferner beim Erhitzen von terpenylsaurem Silber mit Äthyljodid auf 100° (HEMPEL, A. 180, 83). Man sättigt die alkoh. Lösung von entwässerter Terpenylsäure bei 0° mit Chlorwasserstoff und erwärmt 15 Minuten im Wasserbad (FITTIG, LEVY, A. 256, 111). — Prismen (aus Äther). Monoklin prismatisch (FOCK, Z. Kr. 7, 590; A. 256, 111; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 507). F: 37,5° (FL., L.). Kp: 305° (korr.) (FL., L.); Kp<sub>15</sub>: 169—171° (SIMONSEN, Soc. 91, 187). Leicht löslich in Alkohol und Äther (FL., L.). — Erwärmt man Terpenylsäureäthylester mit Natrium in absol. Äther und behandelt die wäßr. Lösung des erhaltenen Produkts mit verd. Salzsäure unter Kühlung, so erhält man  $\alpha$ -Diterpylsäure  $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_8$  (S. 386) und geringe Mengen (aus nicht isolierter  $\beta$ -Diterpylsäure entstandenes ?)  $\beta$ -Diterpodilacton

$C_{15}H_{22}O_5$  (s. u.); wird dagegen die wäßr. Lösung des Reaktionsprodukts mit Salzsäure gekocht, so bilden sich  $\alpha$ - und  $\beta$ -Diterpodilacton (Ft., L., A. 256, 113, 123).

$\alpha$ -Diterpoxylsäure  $C_{15}H_{22}O_7$ . Zur Konstitution vgl. Fittig, A. 256, 62. — B. Man versetzt 4 g Natrium in etwas absol. Äther mit 20 g trockenem Terpenylsäureäthylester, erwärmt 6 Stdn., entfernt aus dem Reaktionsprodukt das beigemengte Natrium, löst dann in Wasser, säuert unter Kühlung mit verd. Salzsäure an und extrahiert sofort mit Äther (Fittig, Levy, A. 256, 113, 123). — Nadeln (aus siedendem Wasser). F: 216°. Fast unlöslich in kaltem, ziemlich leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol, ziemlich schwer in Äther; löslich in Sodalösung; wird aus dieser Lösung durch Salzsäure unverändert gefällt (F., L.). — Zerfällt beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt oder Kochen mit verd. Salzsäure in Kohlendioxyd und  $\alpha$ -Diterpodilacton (s. u.) (F., L.).

$\alpha$ -Diterpoxylsäure  $C_{15}H_{22}O_7$ . B. Durch Einw. von Natrium auf Terpenylsäureäthylester; man verfährt wie bei der Darstellung der  $\alpha$ -Diterpoxylsäure (s. o.), nur kocht man das mit Salzsäure angesäuerte Produkt mehrere Stunden mit Wasser, bis das ausgeschiedene Öl sich wieder gelöst hat und kocht das beim Erkalten sich ausscheidende Gemisch von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Diterpodilacton (s. u.) mit Barytwasser; beim Erkalten scheidet sich nur das Bariumsalz der  $\alpha$ -Diterpoxylsäure aus, während das Salz der  $\beta$ -Diterpoxylsäure (s. u.) erst nach starkem Eindampfen der Mutterlauge auskristallisiert (Fittig, Levy, A. 256, 113, 115). — Die Säure ist in freiem Zustand nicht isoliert; das Bariumsalz gibt bei der Zersetzung mit verd. Salzsäure unter Kühlung zunächst  $\alpha$ -Diterpolactonsäure (s. u.), nach längerem Stehenlassen oder Erhitzen  $\alpha$ -Diterpodilacton (s. u.). —  $Ag_2C_{15}H_{24}O_7$ . Käsiges Niederschlag. —  $CaC_{15}H_{24}O_7 + 6H_2O$ . Nadeln. —  $BaC_{15}H_{24}O_7 + 6H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Monoklin (Lewy, A. 256, 115; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 770). Schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser.

$\alpha$ -Diterpolactonsäure  $C_{15}H_{24}O_6$ . B. Man versetzt die auf 0° abgekühlte Lösung von  $\alpha$ -diterpoxylsaurem Barium (s. o.) mit der berechneten Menge Salzsäure und extrahiert sofort mit Äther (Fittig, Levy, A. 256, 117). — Krystalle (aus Chloroform). F: 158—160°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform. Löslich in Soda. — Geht beim Erwärmen über den Schmelzpunkt in  $\alpha$ -Diterpodilacton (s. u.) über.

$\alpha$ -Diterpodilacton  $C_{15}H_{22}O_5$ . B. Aus  $\alpha$ -Diterpoxylsäure (s. o.) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder beim Kochen mit sehr verd. Salzsäure (Fittig, Levy, A. 256, 124). Beim Erhitzen von  $\alpha$ -Diterpolactonsäure (s. o.) über den Schmelzpunkt (Ft., L., A. 256, 117). Bei kurzem Kochen von  $\alpha$ -diterpoxylsaurem Barium (s. o.) mit überschüssiger verdünnter Salzsäure (Ft., L., A. 256, 118). Zur Bildung vgl. auch die Angaben bei  $\alpha$ -Diterpoxylsäure. — Nadeln (aus Wasser). F: 153—154°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in Alkohol, unlöslich in Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol. Unlöslich in Soda. — Geht beim Kochen mit Barytwasser in  $\alpha$ -diterpoxylsaures Barium über.

$\beta$ -Diterpoxylsäure  $C_{15}H_{22}O_7$ . B. s. o. bei  $\alpha$ -Diterpoxylsäure; zur Gewinnung der reinen Säure versetzt man die von  $\alpha$ -diterpoxylsaurem Barium befreite Lösung mit verd. Salzsäure und neutralisiert die ausgeschiedene  $\beta$ -Diterpolactonsäure mit Alkali oder Alkalicarbonat in der Wärme (Fittig, Levy, A. 256, 119, 121). — In freiem Zustande nicht bekannt; das Bariumsalz gibt bei der Zersetzung mit verd. Salzsäure in der Kälte  $\beta$ -Diterpolactonsäure (s. u.), in der Wärme  $\beta$ -Diterpodilacton (s. u.). —  $Ag_2C_{15}H_{24}O_7$ . Flockiger Niederschlag. Schwer löslich in Wasser. —  $CaC_{15}H_{24}O_7$  (bei 130°). Krystallinische Masse. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $BaC_{15}H_{24}O_7 + 3\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser.

$\beta$ -Diterpolactonsäure  $C_{15}H_{24}O_6$ . B. Beim Versetzen von  $\beta$ -diterpoxylsaurem Barium (s. o.) mit verd. Salzsäure (Fittig, Levy, A. 256, 119). — Prismen (aus heißem Wasser). Rhombisch (Lewy, A. 256, 120; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 770). F: 186—187°; sehr schwer löslich in kaltem Wasser (Ft., L.). — Liefert mit Alkalien in der Wärme Salze der  $\beta$ -Diterpoxylsäure (Ft., L.).

$\beta$ -Diterpodilacton  $C_{15}H_{22}O_5$ . B. Aus  $\beta$ -Diterpolactonsäure (s. o.) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder beim Kochen mit verd. Salzsäure (Fittig, Levy, A. 256, 122). Beim Kochen von  $\beta$ -diterpoxylsauren Salzen (s. o.) mit verd. Salzsäure (Ft., L.). Zur Bildung vgl. auch oben die Angaben bei  $\alpha$ -Diterpoxylsäure. — Nadeln. F: 134—135°. — Unlöslich in Sodalösung. — Liefert beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der  $\beta$ -Diterpoxylsäure.

b) **Aktive(?) Terpenylsäure**  $C_{15}H_{22}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH-CH_2-CO_2H \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch Oxy-

dation von hochdrehendem 1- $\alpha$ -Terpineol (Bd. VI, S. 57) in Benzol mit 1%iger Kaliumpermanganat-Lösung unter Kühlung und Aufbewahren des nach Abdestillieren des Benzols zurückgebliebenen, von Manganoxiden befreiten und durch überschüssige Schwefelsäure angesäuerten Rückstands mit Chromsäure wurden neben rechtsdrehendem 3-Methoxyäthylheptanon-(6)-olid-(3.1) geringe Mengen einer vielleicht optisch aktiven Terpenylsäure erhalten (Godlewski, Z. 31, 206, 207; C. 1899 I, 1241). — Schmilzt lufttrocken bei 45–50°, wasserfrei bei 79–81°.

8. *β-Methyl-γ-äthyl-butyrolacton-γ-carbonsäure, β-Methyl-γ-caprolacton-γ-carbonsäure*  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} H_3C-CH \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(C_2H_5) \cdot CO_2H \end{array}$

*β-Methyl-γ-[α-brom-äthyl]-butyrolacton-γ-carbonsäure, δ-Brom-β-methyl-γ-caprolacton-γ-carbonsäure*  $C_8H_{11}O_4Br = \begin{array}{c} H_3C-CH \cdot CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CHBr \cdot CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$  B. Durch Behandeln von Dicrotonsäure (Bd. II, S. 793) mit Brom in wäbr. Suspension und Eindampfen des entstandenen Reaktionsgemisches auf etwa  $\frac{1}{10}$  seines Volumens (v. PECHMANN, B. 33, 3335). — Prismen. F: 140°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Chloroform. — Beim Erwärmen der sodaalkalischen Lösung entstehen *β-Methyl-γ-äthyliden-butyrolacton* (Bd. XVII, S. 255) und *β,δ-Dimethyl-lävulinsäure* (Bd. III, S. 699).

9. *γ-Methyl-γ-äthyl-butyrolacton-β-carbonsäure, γ-Methyl-γ-äthyl-paraconsäure*  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} H_3C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot C_2H_5 \end{array}$

*β-Brom-γ-methyl-γ-äthyl-paraconsäure*  $C_8H_{11}O_4Br = \begin{array}{c} H_3C-CBr \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot C_2H_5 \end{array}$  B.

Durch Einw. von 1 Mol Brom auf eine wäbr. Suspension von 1 Mol *γ-Methyl-γ-äthyl-itaconsäure* (Bd. II, S. 794) (STOBBE, STRIGEL, MEYER, A. 321, 119). — Nadeln (aus Benzol). F: 163° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Alkohol und Chloroform. — Wird durch Wasser langsam, durch verd. Alkalien rascher zersetzt. Liefert bei längerem Erwärmen mit 2%iger Natronlauge *Methyl-äthyl-aconsäure* (S. 398).

10. *γ,γ-Dimethyl-butyrolacton-α-essigsäure, „Isopropylisoparaconsäure“*  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$  B. s. bei [*β-Oxy-isobutyl*]-bernsteinsäure, Bd. III, S. 459. — Prismen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (STUBER, A. 304, 274; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 508). F: 143°; sehr leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, schwer in Äther und Chloroform, sehr wenig in Benzol, unlöslich in Ligroin (FITTIG, BURWELL, A. 304, 275). — Liefert bei längerem Kochen Isopropylcittraconsäure (Bd. II, S. 791) und wenig *γ-Isopropyl-itaconsäure* (Bd. II, S. 791) (F., THRON, A. 304, 290). Beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser entstehen die Salze der [*β-Oxy-isobutyl*]-bernsteinsäure (F., B., A. 304, 277). — Salze: F., B., A. 304, 275, 276. —  $AgC_8H_{11}O_4$ . Farblose Nadeln (aus heißem Wasser). —  $Ca(C_8H_{11}O_4)_2 + 3\frac{1}{2}H_2O$ . Verfilzte Nadeln (aus 80%igem Alkohol). —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2$  (bei 110°). Gummartige Masse. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

*Äthylester*  $C_{10}H_{15}O_4 = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$  B. Beim Einleiten von Chlor-

wasserstoff in die alkoh. Lösung von Isopropylisoparaconsäure (FITTIG, BURWELL, A. 304, 277). Beim Kochen von 15 g Isopropylisoparaconsäure mit 25 g absol. Alkohol und 2 g konz. Schwefelsäure (F., THRON, A. 304, 293). — Farblose Flüssigkeit. Kp: 276° (F., B.). — Beim Erhitzen mit Natriumäthylat-Lösung entsteht eine Säure  $C_{18}H_{29}O_6$  (F., TH.).

Verbindung  $C_{16}H_{29}O_6$ . B. Beim Erhitzen von 1 Mol Isopropylisoparaconsäureäthylester mit 1 Mol 10%iger Natriumäthylat-Lösung (FITTIG, THRON, A. 304, 293). — Blättchen mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 222°. Sehr schwer löslich in Äther, Benzol und Chloroform. — Wird durch mehrstündiges Kochen mit 10%iger Natronlauge oder überschüssigem Barytwasser nicht verändert, ebenso wenig durch 2-stdg. Kochen mit verd. Salzsäure. —  $AgC_{16}H_{29}O_6$ . Blättchen (aus Wasser). —  $Ca(C_{16}H_{29}O_6)_2$ . Körniges Pulver. Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol. —  $Ba(C_{16}H_{29}O_6)_2$ . Krystallinische Masse. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

11. *β,β-Dimethyl-butyrolacton-γ-essigsäure, β,β-Dimethyl-γ-valerolacton-δ-carbonsäure*  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} H_3C-C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{array}$  B. Beim Erhitzen der Lactonsäure  $C_8H_{11}O_6$  vom Schmelzpunkt 158° (*β,β-Dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-γ-essigsäure* oder *β,β-Dimethyl-butyrolacton-γ-malonsäure*; vgl. PERKIN, THORPE, Soc. 103 [1913], 1780, 1762) (S. 486) auf 200° (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 747, 767). — Krystalle. F: 154–156°.

12. *γ-Methyl-α-äthyl-butyrolacton-β-carbonsäure, α-Äthyl-γ-valerolacton-β-carbonsäure, γ-Methyl-α-äthyl-paraconsäure*  $C_8H_{11}O_4 = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot HC-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$  B. Beim Behandeln einer wäbrig-alkoholischen Lösung von *α-Äthyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester* (Bd. III, S. 815) mit Natriumamalgalam unter zeitweiser

Abstumpfung des Alkalis; nach Vertreiben des Alkohols säuert man stark an und äthert die ausgeschiedene Säure aus (FICHTER, OBLADEN, B. 42, 4704). — Nadeln (aus Äther und Petroläther). F: 111°.  $K_{p15}$ : 192—196°. — Zerfällt beim Destillieren unter gewöhnlichem Druck in  $\delta$ -Hexylen- $\gamma$ -carbonsäure (Bd. II, S. 447) und Xeronsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 451).

13.  **$\beta$ , $\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure,  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -essigsäure**  $C_8H_{14}O_4 =$  
$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{HC}—\text{CH}\cdot\text{CH}_3 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{CH}_3 \end{array}$$
 Zur Konstitution vgl. STOBBE,

STREIGEL, MEYER, A. 321, 109 Anm. — B. Beim Erwärmen von  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -äthyliden-brenzweinsäure (Bd. II, S. 793) mit 50%iger Schwefelsäure auf 100° (STOBBE, A. 282, 306, 318). Durch Reduktion von  $\beta$ -Brom- $\beta$ , $\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure (s. u.) in wäBr. Suspension mit Natriumamalgam und Ausäthern der angesäuerten Flüssigkeit (STO., A. 282, 317). — Prismen (aus Benzol). F: 125—126°; leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwer in Schwefelkohlenstoff (STO.). —  $\text{Ca}(C_8H_{14}O_4)_2$ . Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser und absol. Alkohol (STO.).

**$\beta$ -Brom- $\beta$ , $\gamma$ -dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure,  $\beta$ -Brom- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -essigsäure**  $C_8H_{11}O_4\text{Br} =$  
$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{HC}—\text{CBr}\cdot\text{CH}_3 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{CH}_3 \end{array}$$
 Zur Konstitution vgl.

STOBBE, A. 321, 90. — B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf 1 Mol  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -äthyliden-brenzweinsäure (Bd. II, S. 793) in Chloroform (STOBBE, A. 282, 308, 314; STO., STREIGEL, MEYER, A. 321, 109). — Säulen (aus Chloroform). Monoklin prismatisch (LEWIS, A. 282, 315; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 509). F: 161° (STO., STRE., M., A. 321, 110). Löslich in Äther und Alkohol, unlöslich in Schwefelkohlenstoff (STO., A. 282, 315). — Geht durch Reduktion in wäBr. Suspension mit Natriumamalgam und Ansäuern in  $\beta$ , $\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure über (STO., A. 282, 317). Ist siedendem Wasser gegenüber bei nicht zu langer Einw. beständig; bei ca. 6-stdg. Einw. von kalter überschüssiger Natronlauge entsteht das

Dilacton der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyl]-brenzweinsäure 
$$\begin{array}{c} \text{O}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{HC}—\text{C}\cdot\text{CH}_3 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}\cdot\text{CH}_3 \end{array}$$
 (Syst. No. 2760); beim Kochen mit verd. Natronlauge entsteht als Hauptprodukt  $\beta$ , $\gamma$ -Dimethyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure (?) (S. 399) (STO., A. 321, 90; STO., STRE., M., A. 321, 111, 112, 114). —  $\text{Ca}(C_8H_{11}O_4\text{Br})_2$ . Amorph. Äußerst leicht löslich in Wasser und absol. Alkohol (STO., A. 282, 317).

14.  **$\beta$ , $\beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure**  $C_8H_{14}O_4 =$  
$$\text{HO}_2\text{C}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{HC}—\text{C}(\text{CH}_3)_2$$

B. Beim Erhitzen der Lactonsäure  $C_8H_{14}O_4$  vom Schmelzpunkt 188—190° ( $\beta$ , $\beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\alpha$ -essigsäure oder  $\beta$ , $\beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -malonsäure; vgl. PERKIN, THORPE, Soc. 103 [1913], 1760, 1762) (S. 486) auf 190—200° (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 747, 765). — Krystalle. F: 107—108°. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $\text{Ca}(C_8H_{14}O_4)_2 + 4H_2O$  (?). Schwer löslich in Wasser. Verliert bei 100° sein Krystallwasser nicht.

15.  **$\beta$ , $\beta$ , $\gamma$ -Trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\beta$ , $\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure**  $C_9H_{16}O_4 =$  
$$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}—\text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{C}(\text{CH}_3)_2\cdot\text{CO}_2\text{H} \end{array}$$
 B. Man vermischt wäBr.

Lösungen von  $\beta$ , $\beta$ -Dimethyl-lävulinsäure und Kaliumcyanid bei 0°, fügt 10%ige Salzsäure zu, läßt 48 Stdn. in der Kälte stehen und erwärmt dann gelinde mit konz. Salzsäure; das erhaltene Nitril hydrolysiert man durch mehrstündiges Erhitzen mit konz. Salzsäure (BLANC, Bl. [3] 25, 70). Entsteht auch (neben einem Gemisch von Äthylestern) durch Kochen von [ $\alpha$ -Brom- $\alpha$ , $\beta$ , $\beta$ -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 423) mit absol. Alkohol; nach Verjagen des Alkohols löst man das Reaktionsprodukt in Äther, schüttelt mit Natriumcarbonat-Lösung und zersetzt die alkal. Lösung mit Schwefelsäure (BALBIANO, R. A. L. [5] 8 I, 426; G. 29 II, 540; vgl. CHANDRASENA, INGOLD, THORPE, Soc. 121 [1922], 1551; PANDYA, Th., Soc. 123 [1923], 2862; ROTHEIM, STEVENSON, Th., Soc. 127 [1925], 1074, 1075). — Prismen (aus Wasser). F: 163—164°; leicht löslich in Alkohol und Äther, löslich in Wasser (BL.). — Wird durch 48-stdg. Kochen mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) und rotem Phosphor nicht verändert (BL.). —  $\text{Ca}(C_9H_{16}O_4)_2 + 4H_2O$ . Prismen (BL.). —  $\text{Ba}(C_9H_{16}O_4)_2 + 5H_2O$ . Krystalle. Leicht löslich in Wasser (BL.).



16.  $\alpha,\alpha,\gamma$ -Trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_8H_{13}O_4 =$

$$\begin{array}{c} (CH_3)_3C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array} \cdot B.$$

Man trägt [ $\alpha'$ -Brom- $\alpha,\alpha,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 423) in eiskalte Kalilauge ein und säuert die Lösung an (AUWERS, MEYER, B. 23, 307). Man versetzt eine äther. Lösung von  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl-lävulinsäure (Bd. III, S. 702) erst mit Kaliumcyanid, dann tropfenweise unter guter Kühlung mit konz. Salzsäure, dekantiert nach 8-tägigem Aufbewahren in der Kälte und gießt die äther. Lösung in das 2–3-fache Volumen konz. Salzsäure; nach abermaligem 8–10-tägigem Aufbewahren dampft man die filtrierte Flüssigkeit ein und äthert aus (AUWERS, A. 292, 222). — Krystalle (aus Äther). F: 103–104°; nicht flüchtig mit Wasserdampf; sublimierbar; sehr leicht löslich in kaltem Wasser, in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, schwerer in Schwefelkohlenstoff, schwer in Ligroin (AU., M.). — Beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor entsteht  $\alpha,\alpha,\alpha'$ -Trimethyl-glutarsäure (AU.). —  $AgC_8H_{11}O_4$ . Mikrokristallinisches Pulver (AU., M.).

Amid  $C_8H_{13}O_3N =$

$$\begin{array}{c} (CH_3)_3C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO \cdot NH_2 \end{array} \cdot B.$$

Beim Einleiten von trockenem Ammoniak in die Lösung von [ $\alpha'$ -Brom- $\alpha,\alpha,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 423) in Chloroform (AUWERS, A. 292, 230). — Krystalle (aus Wasser). F: 134–135°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in kaltem Wasser, Alkohol, Äther und Benzol.

Anilid  $C_{14}H_{17}O_3N =$

$$\begin{array}{c} (CH_3)_3C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \end{array} \cdot B.$$

Aus 1 Mol [ $\alpha'$ -Brom- $\alpha,\alpha,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid in Chloroform und 2 Mol Anilin (A., A. 292, 229). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 97°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, schwer in heißem Ligroin.

17.  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_8H_{13}O_4 =$

$$\begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array} \cdot$$

Zur Konstitution vgl. MAHLA, THIMANN, B. 28, 2161; BALBIANO, R. A. L. [5] 8 I, 422; G. 29 II, 538, 543; BLANC, Bl. [3] 25, 69. — B. Entsteht neben  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-glutarsäure beim Kochen von BALBIANO'S Säure  $C_8H_{13}O_5$  (S. 321) mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) und etwas rotem Phosphor (BALBIANO, B. 27, 2135; 28, 1507; G. 29 II, 520, 528; 32 I, 485; vgl. hierzu ROTHSTEIN, STEVENSON, THORPE, Soc. 127 [1925], 1072, 1074). — Prismen (aus Essigester + Petroläther). Monoklin prismatisch (ZAMBONINI, G. 32 I, 489; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 505). F: 165–166° (korr.) (B., G. 29 II, 529). Schwer löslich in kaltem Wasser, Benzol und Petroläther, löslich in Alkohol und Äther (B., B. 27, 2136). — Beim Kochen mit Permanganat-Lösung erhält man Oxalsäure und BALBIANO'S Säure (B., B. 27, 2137). Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) im Druckrohr auf 140–150°  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-glutarsäure (B., R. A. L. [5] 8 I, 422; G. 29 II, 538). Beim Kochen mit überschüssiger Kalilauge entsteht das Kaliumsalz der  $\alpha'$ -Oxy- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-glutarsäure (Bd. III, S. 462) (B., B. 29, 1508; G. 29 II, 531). Beim Erhitzen mit Brom erhält man  $\gamma$ -Brom- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure (s. u.) (B., R. A. L. [5] 8 I, 424; G. 29 II, 542). —  $AgC_8H_{11}O_4$ . Nadeln (aus heißem Wasser) (B., G. 29 II, 530). —  $Cu(C_8H_{11}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Etwas löslich in Wasser (B., G. 29 II, 529). —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2 + 4H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser (B., G. 29 II, 530).

$\gamma$ -Brom- $\alpha,\beta,\beta$ -trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_8H_{11}O_4Br =$

$$\begin{array}{c} CH_3 \cdot HC-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CBr \cdot CO_2H \end{array} \cdot B.$$

Man erhitzt  $\alpha,\beta,\beta$ -Trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit Brom im Rohr zuerst auf 120°, dann auf 150–160° (BALBIANO, R. A. L. [5] 8 I, 424; G. 29 II, 542). — Prismen (aus Benzol). Erweicht bei 120° und schmilzt bei 142–145° (B.). — Gibt das Brom schon bei der Behandlung mit Wasser als Bromwasserstoff ab (B.). Beim Erhitzen mit Alkalien entstehen Oxalsäure und Trimethylacrylsäure (B.; vgl. PANDYA, THORPE, Soc. 123 [1923], 2858).

18.  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-paraconsäure  $C_8H_{13}O_4 =$

$$\begin{array}{c} (CH_3)_3C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array} \cdot CO_2H \cdot B.$$

s. bei  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-italamsäure, Bd. III, S. 462. — Krystalle (aus Benzol oder verd. Alkohol). F: 270° (korr.) (NOYES, Am. 33, 359). — Beim Erwärmen mit überschüssiger Natronlauge entsteht das Natriumsalz der  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-italamsäure (N., PATTERSON, Am. 28, 230).

Äthylester  $C_{10}H_{19}O_4 =$

$$\begin{array}{c} (CH_3)_3C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH_2 \end{array} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \cdot B.$$

Aus  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-paraconsäure durch Erhitzen mit Alkohol und Chlorwasserstoff im Einschlußrohr im Wasserbad



F: 108—109°. Schwer löslich in Wasser, Alkohol und Äther, leichter in Chloroform. — Durch Erhitzen auf 175° entstehen unter Kohlendioxyd-Abspaltung 2.3-Dimethyl-hexanolid-(3.6) (Bd. XVII, S. 244) und 2.3-Dimethyl-hexen-(3)-säure-(6) (Bd. II, S. 452). Läßt sich nur schwer verestern. — Bleisalz. Nadeln (aus Wasser). Sehr schwer löslich in Wasser.

**Methylester**  $C_{10}H_{18}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Man läßt  $\alpha$ -Brom-isobuttersäure-methylester in Gegenwart von Zink auf Lävulinsäuremethylester einwirken und zersetzt das Reaktionsprodukt durch verd. Schwefelsäure (Bl., C. r. 130, 1034; Bl. [3] 23, 426). — Öl. Kp.: 162—165°; D: 1,1338. Unlöslich in Wasser. — Wird durch verd. Salzsäure zur Lactonsäure verseift. Beim Behandeln mit Alkalien entstehen Isobuttersäure und Lävulinsäure.

**Äthylester**  $C_{11}H_{18}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Man erhitzt das Natriumsalz der Lactonsäure mit Äthyljodid und Alkohol im Rohr auf 100° (Bl., C. r. 130, 1035; Bl. [3] 23, 428). — Gelbliche Flüssigkeit. Kp: 287—289°.

3.  $\gamma$ -Propyl-butylolacton- $\beta$ -essigsäure,  $\gamma$ -Önantholacton- $\beta$ -essigsäure

$C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \end{array}$ . B. s. bei  $\beta$ -[ $\alpha$ -Oxy-butyl]-glutarsäure, Bd. III, S. 463. — Farblose Nadeln (aus Äther + Ligroin oder Chloroform + Ligroin). Monoklin prismatisch (FITTIG, GUTHRIE, A. 314, 47; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 518). F: 53°. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Benzol, schwerer in Wasser, unlöslich in Ligroin. — Wird erst durch mehrstündiges Kochen mit Kalkmilch oder Barytwasser unter Bildung der Salze der  $\beta$ -[ $\alpha$ -Oxy-butyl]-glutarsäure aufgespalten. —  $AgC_9H_{13}O_4$ . Körniger Niederschlag (aus Wasser). —  $Ca(C_9H_{13}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Alkohol. —  $Ba(C_9H_{13}O_4)_2$ . Schwer löslich in absol. Alkohol, ziemlich leicht in gewöhnlichem Alkohol.

4.  $\gamma$ -Isopropyl-butylolacton- $\alpha$ -essigsäure, „Isobutylisoparaconsäure“

$C_8H_{14}O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch Reduktion von „Brom-isobutylisoparaconsäure“ (s. u.) in kalter wäßriger Lösung mit Natriumamalgam unter Durchleiten von Kohlendioxyd (FITTIG, ERLÉNACH, A. 304, 317). Aus „Isobutylaticonsäure“ (Bd. II, S. 797) durch Behandlung mit Schwefelsäure (F., E.). Aus „Isobutylisaconsäure“ (S. 399) durch Reduktion mit Natriumamalgam (F., E.). — Nadeln (aus Äther). F: 115°. Leicht löslich in heißem, ziemlich schwer in kaltem Wasser. —  $AgC_8H_{12}O_4$ . Säulen (aus heißem Wasser). —  $Ca(C_8H_{12}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). —  $Ba(C_8H_{12}O_4)_2 + H_2O$ . Hygroskopische Krystallmasse. Sehr leicht löslich in Wasser.

$\beta$ -Brom- $\gamma$ -isopropyl-butylolacton- $\alpha$ -essigsäure, „Brom-isobutylisoparaconsäure“  $C_8H_{13}O_4Br = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC-CHBr \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Entsteht bei der Addition von

Brom an „Isobutylaticonsäure“ (Bd. II, S. 797), neben Isobutylaticonsäuredibromid (FITTIG, ERLÉNACH, A. 304, 316). — Nadeln (aus Äther). F: 126°. Leicht löslich in Chloroform und warmem Äther. — Wird durch Natriumamalgam zu „Isobutylisoparaconsäure“ reduziert. Geht beim Aufbewahren in alkal. Lösung in „Isobutylisaconsäure“ (S. 399) über; beim Kochen mit Wasser entsteht daneben „Isononodilacton“ (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 2760).

5.  $\gamma\gamma$ -Dimethyl-butylolacton- $\beta$ -[ $\beta$ -propionsäure], Homoterpenylsäure

$C_9H_{14}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Man trägt während  $\frac{1}{4}$  Stunde 25 g Bleidioxyd in die mit 25 cm<sup>3</sup> 25%iger Schwefelsäure versetzte und auf 100° erwärmte Lösung von 5 g Homoterpenoylameisensäure (S. 459) in 200 cm<sup>3</sup> Wasser ein (BAYRER, B. 29, 1919). Beim Erwärmen von Homoterpenoylameisensäure mit rauchender Salpetersäure auf 60° (B.). Beim Eintragen von 1 Tl. Nopinon (Bd. VII, S. 70) in 10 Tle. rauchende Salpetersäure unter Eiskühlung (B., VILLIGER, B. 29, 1928). Aus dem Äthylester (s. u.) durch Kochen mit konz. Salzsäure (SIMONSEN, Soc. 91, 190). — Prismen (aus Wasser). F: 100—102,5° (B.), 100—101° (SI.). Leicht löslich in Chloroform und heißem Wasser, ziemlich schwer in Äther (B.).

**Äthylester**  $C_{11}H_{18}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch langsames Eintragen einer ätherischen Lösung von  $\beta$ -Acetyl-adipinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 813) in

eine äther. Lösung von Methylmagnesiumjodid und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit verd. Salzsäure (SIMONSEN, *Soc.* 91, 190). — Farbloses Öl. Erstarrt noch nicht bei  $-15^\circ$ .  $Kp_{12}$ :  $186^\circ$ . — Wird beim Kochen mit konz. Salzsäure zu Homoterpenylsäure verseift.

6.  $\gamma$ -Methyl- $\beta$ -isopropyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\beta$ -Isopropyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_8H_{14}O_4 = \begin{matrix} H_3C-CH \cdot CH(CH_3)_2 \\ | \\ OC-O-C(CH_3)_2-CO_2H \end{matrix}$ . Existiert in zwei wahrscheinlich stereoisomeren Formen (vgl. WALLACE, *A.* 323, 350, 366, 368).

a) Niedrigschmelzende Form. *B.* Man oxydiert das Ketolacton aus Isothujon (Bd. XVII, S. 430) mit warmer Permanganatlösung, besser mit warmer verdünnter Salpetersäure oder mit Kaliumhypobromit (WALLACE, *A.* 323, 344). — Tafeln mit  $1 H_2O$  (aus Wasser oder verd. Methylalkohol). *F.*:  $52,5-53,5^\circ$ .  $Kp_{12}$ :  $205-206^\circ$ . — Verliert beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck Wasser und geht nur teilweise unersetzt über; verflüssigt sich beim Aufbewahren im Exsiccator und erstarrt allmählich wieder unter Abgabe von Wasser. Ziemlich beständig gegen Oxydationsmittel; liefert beim Kochen mit einer verdünnten schwefelsauren Lösung von Chromtrioxyd  $\beta$ -Isopropyl-lävulinsäure (Bd. III, S. 709). —  $AgC_8H_{13}O_4$ . Ziemlich leicht löslich.

b) Hochschmelzende Form. *B.* Durch Oxydation des Ketolactons aus Thujamenthon (Bd. XVII, S. 430) mit warmer verdünnter Salpetersäure oder Natriumhypobromit (WALLACE, *A.* 323, 362). — Säulen (aus Wasser). *F.*:  $94^\circ$ .  $Kp_{12}$ :  $205^\circ$ . — Liefert beim Kochen mit verdünnter schwefelsaurer Chromtrioxyd-Lösung  $\beta$ -Isopropyl-lävulinsäure. —  $AgC_8H_{13}O_4$ . Leicht löslich in Wasser.

7. Lactonsäure  $C_8H_{14}O_4$ . *B.* Entsteht neben einer nicht rein erhaltenen isomeren Lactonsäure  $C_8H_{14}O_4$  (*F.*: ca.  $116^\circ$ ) und  $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetramethyl-glutarsäure beim Erhitzen von  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure (Bd. III, S. 464) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) im geschlossenen Rohr auf  $130-135^\circ$  (MICHAILENKO, JAWORSKI, *Ж.* 32, 328, 332; *C.* 1900 II, 529). Ohne Nebenprodukte entstehen die beiden Lactonsäuren  $C_8H_{14}O_4$  beim Erhitzen von  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,78) im geschlossenen Rohr auf  $110-160^\circ$ ; man trennt sie durch fraktionierte Krystallisation aus Wasser (M., J.). — Krystalle (aus Wasser). *F.*:  $141^\circ$ . Elektrolytische Dissoziationskonstante *k* bei  $25^\circ$ :  $1,28 \times 10^{-5}$ . — Bleibt beim Kochen mit Wasser unverändert; beim Kochen mit Kalilauge oder Barytwasser erhält man eine von der  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetramethyl-glutarsäure verschiedene Säure, die sich beim Abscheiden aus ihren Salzen [z. B.  $BaC_8H_{14}O_4 + 3H_2O$ ] in die ursprüngliche Lactonsäure zurückverwandelt. —  $KC_8H_{13}O_4$ . Täfelchen (aus Alkohol). —  $Ba(C_8H_{13}O_4)_2$ . Täfelchen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser.

## 6. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{16}O_4$ .

1.  $\delta$ -Isobutyl- $\delta$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure(?)  $C_{10}H_{16}O_4 = \begin{matrix} H_3C-CH_2-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC-O-CH_2-CH(CH_3)_2 \end{matrix}$

(?). *B.* Entsteht in geringer Menge neben 2-Methyl-octen-(4)-säure-(8) bei 8-stündigem Kochen von 1 Tl.  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Brom-isoamyl]-glutarsäure (Bd. II, S. 722) mit 30 Tln. Wasser (FITTIG, BRONNERT, *A.* 282, 352). — Prismen (aus Äther). *F.*:  $117,5^\circ$ . Schwer löslich in kaltem Äther.

2.  $\delta\delta$ -Dimethyl- $\delta$ -valerolacton- $\gamma$ -[ $\beta$ -propionsäure]  $C_{10}H_{16}O_4 = \begin{matrix} H_3C-CH_2-CH \cdot CH_2-CH_2-CO_2H \\ | \\ OC-O-C(CH_3)_2 \end{matrix}$

Äthylester  $C_{12}H_{20}O_4 = \begin{matrix} H_3C-CH_2-CH \cdot CH_2-CH_2-CO_2C_2H_5 \\ | \\ OC-O-C(CH_3)_2 \end{matrix}$ . *B.* Durch Behandeln von 50 g  $\gamma$ -Acetyl-pimelinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 816) in 300 cm<sup>3</sup> Äther mit Methylmagnesiumjodid-Lösung (aus 9,4 g Mg) und Zersetzen des erhaltenen Reaktionsprodukts mit verd. Salzsäure (PERRIN, SIMONSEN, *Soc.* 91, 1742). — Campherartig riechendes Öl.  $Kp_{12}$ : ca.  $200^\circ$ . — Liefert bei mehrtündigem Stehenlassen mit kaltgesättigtem Eisessig-Bromwasserstoff  $\gamma$ -[ $\alpha$ -Brom-isopropyl]-pimelinsäure-monoäthylester (Bd. II, S. 723).

3.  $\alpha$ -Methyl- $\delta$ -isopropyl- $\delta$ -valerolacton- $\delta$ -carbonsäure  $C_{12}H_{18}O_4 = \begin{matrix} OC-O-C[CH(CH_3)_2]_2-CO_2H \end{matrix}$ . *B.* Aus  $\alpha'$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -isopropyl-adipinsäure (Bd. III, S. 465) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (TIRMANN, SEMMLER, *B.* 31, 2894). — Schmilzt unscharf bei ca.  $100^\circ$ .

4. *γ-Methyl-α-isobutyl-butyrolacton-γ-carbonsäure, α-Isobutyl-γ-valerolacton-γ-carbonsäure*  $C_{10}H_{18}O_4 =$

$(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot HC - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Aus α-Oxy-*α-methyl-α'-isobutyl-glutarsäure* (Bd. III, S. 466) durch kurzes Kochen mit etwas Acetylchlorid (BENTLEY, PERKIN, Soc. 73, 58). — Prismen. F: 80°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in kaltem Benzol, Petroläther und Wasser. Wird aus der Lösung in kalten Alkalien durch Säuren unverändert gefällt; beim Erwärmen mit Alkalien erfolgt Aufspaltung zu α-Oxy-α-methyl-α'-isobutyl-glutarsäure.

*Äthylester*  $C_{12}H_{20}O_4 =$   
 $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot HC - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von alkoh. Chlorwasserstoff auf γ-Oxy-α-isobutyl-γ-cyan-n-valeriansäure (Bd. III, S. 466) (BENTLEY, PERKIN, Soc. 73, 55). Aus dem Diäthylester der α-Oxy-α-methyl-α'-isobutyl-glutarsäure (Bd. III, S. 466) durch Destillation oder durch Einw. von Phosphorperoxyd (B., P.). — Farbloses Öl von schwachem Geruch.  $K_{p17}$ : 168°;  $K_{p700}$ : 290°.

*Nitril, γ-Methyl-α-isobutyl-γ-cyan-butyrolacton, α-Isobutyl-γ-cyan-γ-valerolacton*  $C_{10}H_{15}O_2N =$   
 $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot HC - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CN$ . B. Durch Destillation von γ-Oxy-α-isobutyl-γ-cyan-n-valeriansäure (Bd. III, S. 466) unter vermindertem Druck (B., P., Soc. 73, 54). — Farblose Tafeln. F: 53°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Wasser; unlöslich in Natriumcarbonat-Lösung.

5. *β-Methyl-γ-isobutyl-butyrolacton-β-carbonsäure, β-Methyl-γ-isobutylparaconsäure*  $C_{10}H_{18}O_4 =$

$H_2C - C(CH_3) \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. s. bei α-Methyl-γ-isobutyl-itamalsäure, Bd. III, S. 465. — Prismen oder Tafeln (aus Benzol). Monoklin prismatisch (FITTIG, FEIST, A. 255, 120; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 527). F: 83°. In Wasser etwas schwerer löslich als α-Methyl-γ-isobutyl-paraconsäure (s. u.); sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, sehr schwer in Ligroin, unlöslich in Schwefelkohlenstoff. — Zerfällt bei rascher Destillation unter Kohlendioxyd-Entwicklung in 2,5-Dimethyl-hepten-(4)-säure-(7), nicht näher beschriebenes β-Methyl-γ-isobutyl-butyrolacton und geringe Mengen eines bei 111,5° siedenden Kohlenwasserstoffs. Beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser entstehen Salze der β-Methyl-γ-isobutyl-itamalsäure (Bd. III, S. 466). —  $AgC_{10}H_{15}O_4$ . —  $Ca(C_{10}H_{15}O_4)_2 + 2H_2O$ . Federförmige Krystalle. —  $Ba(C_{10}H_{15}O_4)_2 + 4H_2O$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser.

6. *α-Methyl-γ-isobutyl-butyrolacton-β-carbonsäure, α-Methyl-γ-isobutylparaconsäure*  $C_{10}H_{18}O_4 =$

$CH_3 \cdot HC - CH \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. s. bei α-Methyl-γ-isobutyl-itamalsäure, Bd. III, S. 465. — Blätter oder Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus Benzol). F: 142° (FITTIG, FEIST, A. 255, 111). Fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und warmem Benzol. — Zerfällt bei langsamer Destillation in Kohlendioxyd, Isobutyl-butylen, 2,6-Dimethyl-hepten-(3)-säure-(1), wenig α-Methyl-γ-isobutyl-butyrolacton (s. bei 2,6-Dimethyl-heptanol-(4)-säure-(1), Bd. III, S. 355) und etwas Isovaleraldehyd. Liefert beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser Salze der α-Methyl-γ-isobutyl-itamalsäure. —  $AgC_{10}H_{15}O_4$ . Körnige Krystalle. —  $Ca(C_{10}H_{15}O_4)_2 + 2H_2O$ . Undeutlich krystallinische Masse. Zersetzt sich teilweise bei 150°. —  $Ba(C_{10}H_{15}O_4)_2 + 2H_2O$ . Leicht lösliche Nadelchen.

7. *Oxo-carbonsäuren*  $C_{11}H_{18}O_4$

1. *γ-n-Hexyl-butyrolacton-β-carbonsäure, γ-Caprinolacton-β-carbonsäure,*

*γ-n-Hexyl-paraconsäure*  $C_{11}H_{18}O_4 =$   
 $H_2C - CH \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$ . B. s. bei γ-n-Hexyl-itamalsäure, Bd. III, S. 466. — Nadeln (aus Wasser). F: 89° (FITTIG, SCHNEEGANS, A. 227, 87). Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Schwefelkohlenstoff. — Zerfällt bei der Destillation unter Kohlendioxyd-Entwicklung in β-γ-Decylensäure und eine kleine Menge γ-n-Hexyl-butyrolacton. Aus der in der Kälte mit Calciumcarbonat neutralisierten Lösung scheidet sich beim Eindampfen das Calciumsalz der γ-n-Hexyl-itamalsäure aus. —  $AgC_{11}H_{17}O_4$ . Glänzende Nadeln (aus Wasser). —  $Ca(C_{11}H_{17}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Löslich in kaltem, sehr leicht löslich in heißem Wasser.

*Äthylester*  $C_{13}H_{22}O_4 =$   
 $H_2C - CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$ . B. Durch 2-stündiges Erhitzen von γ-n-Hexyl-paraconsäure mit Alkohol und etwas konz. Schwefelsäure (FITTIG, HOFFMANN,

A. 304, 326). — Öl. Kp: 325—326°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Benzol, Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Ligroin. — Liefert beim Erwärmen mit Natriumäthylat-Lösung und folgenden Verseifen mit Natronlauge  $\gamma$ -n-Hexyl-itaconsäure.

2.  $\gamma$ -n-Amyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure,  $\gamma$ -Pelargolacton- $\alpha$ -essigsäure, „Hexylisoparaconsäure“  $C_{11}H_{18}O_4 =$   $HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \text{---} CH_3$   $\begin{matrix} OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. Man be-

handelt eine Suspension von „Brom-hexylisoparaconsäure“ in schwefelsäurehaltigem Wasser mit Natriumamalgam unter ständigem Zusatz von verdünnter Schwefelsäure (FITTIG, STUBER, A. 305, 8). — Blätter (aus Benzol). F: 83—84°. Schwer löslich in kaltem Wasser. — Beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser entstehen Salze der  $\delta$ -Oxy-nonan- $\alpha$ , $\beta$ -dicarbonsäure (Bd. III, S. 466). —  $AgC_{11}H_{17}O_4$ . Lichtempfindlicher Niederschlag. —  $Ca(C_{11}H_{17}O_4)_2$ . Fächer-artig gruppierte Nadelchen. Ziemlich leicht löslich in Wasser.

$\beta$ -Brom- $\gamma$ -n-amylobutyrolacton- $\alpha$ -essigsäure,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -pelargolacton- $\alpha$ -essigsäure, „Brom-hexylisoparaconsäure“  $C_{11}H_{17}O_4Br =$   $HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \text{---} CHBr$   $\begin{matrix} OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3 \end{matrix}$

B. Aus „n-Hexyl-itaconsäure“ (Bd. II, S. 801) und Brom in Chloroform (FITTIG, STUBER, A. 305, 5). — Nadeln (aus Wasser). F: 145—146°. Sehr leicht löslich in Äther, absol. Alkohol und Chloroform, leicht in warmem Benzol und warmem Schwefelkohlenstoff, sehr schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Ligroin. — Wird durch Natriumamalgam in schwefelsaurer Suspension zu „Hexylisoparaconsäure“ reduziert. Liefert beim Stehenlassen in alkal. Lösung „Hexylisäure“ (S. 403) und Oxoheptyl-bernsteinsäure (?) (Bd. III, S. 820), beim Kochen mit Wasser „Hexylisäure“ und „Undecodilacton“ (s. nebenstehende Formel, Syst. No. 2760).  $\begin{matrix} OC \text{---} O \text{---} CH \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3 \\ HC \text{---} CH \\ H_2C \cdot CO \cdot O \end{matrix}$

## 8. Oxo-carbonsäuren $C_{12}H_{20}O_4$ .

1.  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -caprinolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-paraconsäure  $C_{12}H_{20}O_4 =$   $H_2C \text{---} C(CH_3) \cdot CO_2H$   $\begin{matrix} OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. s. bei  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-itaconsäure, Bd. III, S. 467. — Würfelähnliche Krystalle (aus Äther + Ligroin). — F: 83° (FITTIG, RIECHELMANN, A. 255, 138). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser und Ligroin, ziemlich schwer in Schwefelkohlenstoff, sehr leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. — Liefert beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser Salze der  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-itaconsäure. —  $AgC_{12}H_{18}O_4$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser. —  $Ca(C_{12}H_{18}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_{12}H_{18}O_4)_2 + 3H_2O$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser.

2.  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -caprinolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-paraconsäure  $C_{12}H_{20}O_4 =$   $CH_3 \cdot HC \text{---} CH \cdot CO_2H$   $\begin{matrix} OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3 \end{matrix}$  B. s. bei  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-itaconsäure, Bd. III, S. 467. — Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 101,5° (FITTIG, RIECHELMANN, A. 255, 129). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser und Ligroin, äußerst leicht in Alkohol, Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol. — Zerfällt bei der trocknen Destillation unter Kohlendioxyd-Entwicklung in Hexyl-butylen, Onanthol und Brenzweinsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 414). Liefert beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser Salze der  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -n-hexyl-itaconsäure. —  $AgC_{12}H_{18}O_4$ . Lichtbeständige Nadeln (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $Ca(C_{12}H_{18}O_4)_2 + 5H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $Ba(C_{12}H_{18}O_4)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

## b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_4$ .

### 1. Oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_4$ .

1. 5-Oxo-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(2),  $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_6H_4O_4 =$   $\begin{matrix} H_2C \text{---} CH \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{matrix}$

5-Imino-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Amino-furan-carbonsäure-(3)-äthylester, 5-Amino-brenzschleimsäure-äthylester  $C_7H_6O_4N =$   $\begin{matrix} H_2C \text{---} CH \\ HC \text{---} CH \end{matrix}$  bzw.  $HN \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   $\begin{matrix} H_2N \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{matrix}$  B. Durch Zusatz von 10 g amal-

gamierten Aluminiumspänen zu einer Lösung von 30 g 5-Nitro-brenzschleimsäure-äthylester (S. 288) in 150 cm<sup>3</sup> Alkohol und 500 cm<sup>3</sup> Äther (MARQUIS, *C. r.* **136**, 1454; *Bl.* [3] **31**, 1284; *A. ch.* [8] **4**, 265). — Prismen (aus Benzol + Alkohol). F: 95°. Ziemlich löslich in heißem, sehr schwer in kaltem Wasser; löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in kaltem Benzol, unlöslich in Ligroin. — Wird durch Behandlung mit verd. Alkalien oder Säuren oder durch Erhitzen mit Wasser unter Druck unter Verharzung zersetzt.

**5-Acetimino-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(2)** bezw. **5-Acetamino-furan-carbonsäure-(2)**, 5-Acetamino-brenzschleimsäure  $C_7H_7O_4N = \begin{array}{c} H_2C-CH \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot N : \dot{C} \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO_2H \end{array}$

bezw.  $\begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot \dot{C} \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO_2H \end{array}$ . *B.* Durch Kochen von 5-Acetamino-brenzschleimsäure-äthylester mit 5%iger Kaliumcarbonat-Lösung (M., *C. r.* **136**, 1455; *Bl.* [3] **31**, 1286; *A. ch.* [8] **4**, 270). — Nadeln (aus Aceton oder Eisessig). Zersetzt sich bei ca. 280°. Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol, etwas leichter in siedendem Aceton und siedendem Eisessig; die Lösung in Eisessig zersetzt sich ziemlich rasch. — Liefert beim Erhitzen mit Chinolin auf 170° oder besser mit Pyridin im Druckrohr auf 170–180° Acetyl- $\alpha$ -furylamin. —  $KC_7H_7O_4N + 5H_2O$ . Blättchen oder Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. —  $Cu(C_7H_7O_4N)_2 + 6H_2O$ . Hellgrüne Nadeln. —  $Ca(C_7H_7O_4N)_2 + 7H_2O$ . Prismen (aus Wasser). Verwittet im Vakuum.

**Äthylester**  $C_9H_{11}O_4N = \begin{array}{c} H_2C-CH \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot N : \dot{C} \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  bezw.

$\begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot \dot{C} \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . *B.* Beim Erwärmen von 5-Amino-brenzschleimsäure-äthylester mit Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (M., *C. r.* **136**, 1455; *Bl.* [3] **31**, 1285; *A. ch.* [8] **4**, 268). — Scheidet sich aus siedendem Aceton in Blättchen ab, die, sofort von der Mutterlauge getrennt, bei 173,5°, nach dem Wiedererstarren aber erst bei 177,5° schmelzen; die Blättchen verwandeln sich, wenn sie mit der Mutterlauge in Berührung bleiben, in Prismen, die sofort bei 177,5° schmelzen. — Löst sich in verd. Alkalien und konz. Schwefelsäure in der Kälte. — Wird beim Erhitzen mit verd. Alkalien unter Ammoniak-Entwicklung zersetzt.

**5-Benzimino-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(2)-äthylester** bezw. **5-Benzamino-furan-carbonsäure-(2)-äthylester**, 5-Benzamino-brenzschleimsäure-äthylester  $C_{14}H_{13}O_4N = \begin{array}{c} H_2C-CH \\ | \\ C_6H_5 \cdot CO \cdot N : \dot{C} \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  bezw.  $\begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot \dot{C} \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . *B.* Aus 5-Amino-brenzschleimsäure-äthylester und Benzoylchlorid in trockenem Pyridin (M., *C. r.* **136**, 1455; *A. ch.* [8] **4**, 268). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff). F: 99–100°. Löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln, in siedendem Ligroin und Schwefelkohlenstoff, unlöslich in Wasser; löslich in Alkalien.

**2. 5-Oxo-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3),  $\Delta^{\beta\gamma}$ -Crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure, Aconsäure**  $C_5H_4O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \end{array}$ . *B.* Man kocht Itadibrom-brenzweinsäure (Bd. II, S. 643) 2 Stunden mit der 10-fachen Menge Wasser (FITTIG, BEER, *A.* **218**, 92) und destilliert die Lösung unter vermindertem Druck bis zur beginnenden Kristallisation ab (REITTER, *B.* **27**, 3440). Man kocht die wäsr. Lösung von Itadibrombrenzweinsäure mit 1½ Mol Natriumcarbonat (KEKULÉ, *A. Spl.* **1**, 347). Man kocht gleiche Teile Itadibrombrenzweinsäure und Bleioxyd mit Wasser (SWARTS, *J.* **1873**, 584). Aconsäure entsteht ferner aus  $\beta$ -Brom-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (vgl. CARRIÈRE, *A. ch.* [9] **17** [1922], 95; in Bd. II, S. 763 auf Grund der Arbeit von SWARTS als Bromitaconsäure aufgeführt) beim Kochen mit Wasser oder Alkalicarbonat-Lösung (S.). — *Darst.* Man neutralisiert 29 Tle. Itadibrombrenzweinsäure in möglichst konzentrierter wäßriger Lösung mit 10¾ Tln. wasserfreier Soda und kocht die Lösung; während des Kochens gibt man allmählich noch 5½ Tle. Soda zu, wobei der Neutralisationspunkt nicht überschritten werden darf, da sonst ölige Spaltungsprodukte auftreten; nach vorsichtigem Eindampfen auf dem Wasserbad kristallisiert aconsaures Natrium aus; man zerlegt es mit Schwefelsäure und schüttelt Aconsäure mit Äther aus (MEILLY, *A.* **171**, 158). — Blätter (aus Äther). Rhombisch bipyramidal (GROTH, *A.* **171**, 160; vgl. *Groth, Ch. Kr.* **3**, 403). F: 163–164° (FI., BEER), 164° (S.; M.), 170° (C.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (M.); ziemlich schwer löslich in Äther, löslich in 5,61 Tln. Wasser von 15° (S.). — Geht bei sehr langsamem Erwärmen mit Zinkstaub und Eisessig in Butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (S. 371) über (REIL, *B.* **31**, 2723). Verbindet sich nicht direkt mit Brom (LIEBERMANN, *A.* **171**, 182; FI., BEER). Addiert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr Chlorwasserstoff (S.; vgl. dagegen WISLICENUS, BÖCKEN, REUTHER, *A.* **363**, 364). Liefert beim Erwärmen mit Bromwasserstoffsäure  $\beta$ -Brom-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (S.; vgl. C.). Gibt

beim Kochen mit Wasser  $\beta$ -Formyl-propionsäure (v. UNGERN-STERNEBERG, Dissertation [Königsberg 1904]; vgl. ELLINGER, B. 37, 1803; HARRIES, ALMFELD, B. 42, 159; HA., HINDEN-  
MANN, B. 42, 166). Liefert beim Kochen mit überschüssigem Barytwasser Kohlendioxyd, Ameisensäure, Bernsteinsäure und Formyl- bzw. Oxymethylen-bernsteinsäure (Bd. III, S. 794) (M.; vgl. S.; FRANKENSTEIN, Dissertation [Königsberg 1899], S. 22). Gibt beim Sättigen der alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff Formyl- bzw. Oxymethylen-bernsteinsäure-diäthylester (W., BÖ., REUTHE). Essigsäureanhydrid ist auch bei 150° unter Druck ohne Wirkung auf Aconsäure (M.). Bei gelindem Erwärmen von Aconsäure mit 2 Mol Phenylhydrazin entsteht das Phenylhydrazon des  $\beta$ -Formyl-propionsäure-phenylhydrazids (Bd. XV, S. 345) (REL., BENDER, A. 339, 374).

Salze.  $NaC_2H_3O_4 + 3H_2O$  (FL., BEEB). Tafeln. Triklin pinakoidal (FOCK, A. 216, 94; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 403). In Wasser leicht löslich (KEKULÉ, A. Spl. 1, 347). —  $Cu(C_2H_3O_4)_2 + 4H_2O$ . Dunkelblaue Prismen (MEILLY, A. 171, 162). —  $AgC_2H_3O_4$ . Blättchen. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser (M.). Zersetzt sich beim Eindampfen seiner Lösung (M.). —  $Ba(C_2H_3O_4)_2$  (bei 150°). Nadeln (aus verd. Alkohol) (K.; M.). —  $Zn(C_2H_3O_4)_2 + 8H_2O$ . Krystalle, die unter 100° in ihrem Krystallwasser schmelzen (M.).

Methylester  $C_2H_4O_4 = \begin{array}{c} H_3C-CO_2-CH_3 \\ | \\ OC-O-CH \end{array}$ . B. Aus dem Silbersalz der Aconsäure

und Methyljodid (MEILLY, A. 171, 163). Bei 14-tägigem Aufbewahren einer Lösung von 23 g etwas bromwasserstoffhaltiger Aconsäure in 100 g Methylalkohol (REUTHE, B. 27, 3440; REL., BENDER, A. 339, 376 Anm. 10). — Prismen (aus Wasser). F: 84° (REL.), 85° (M.). Schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol, leicht in Äther (M.). — Beim Kochen mit Phenylhydrazin in Methylalkohol erhält man das Phenylhydrazon des  $\alpha$ -Formyl-bernsteinsäure- $\alpha$ -methyl-ester- $\alpha$ -phenylhydrazids (Bd. XV, S. 376) (REL., BEN., A. 339, 376; vgl. REL.) und 1-Phenyl-6-oxo-pyridazineträthyrid-carbonsäure-(4)-phenylhydrazid

$C_6H_5 \cdot N \begin{array}{c} N=CH \\ | \\ CO-CH_2 \end{array} CH \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$  (Syst. No. 3696) (REL., BEN.; vgl. WISLICIENUS, BÖCKEN, REUTHE, A. 363, 358).

Äthylester  $C_2H_5O_4 = \begin{array}{c} H_3C-CO_2-C_2H_5 \\ | \\ OC-O-CH \end{array}$ . B. Durch Erwärmen des Silbersalzes der

Aconsäure mit Äthyljodid im Druckrohr auf 100° (WISLICIENUS, BÖCKEN, REUTHE, A. 363, 364). — Farbloses Öl.  $Kp_{15}$ : 144–145°. Färbt sich bei etwa 190° braun und spaltet Kohlenoxyd ab.

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_2H_4O_4$ .

1. [ $\beta$ -Oxo-4,5-dihydro-furyl-(2)]-essigsäure,  $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Crotonlacton- $\gamma$ -essigsäure, *Mucolactonsäure*  $C_2H_4O_4 = \begin{array}{c} H_3C-CH \\ | \\ OC-O-C-CH_2-CO_2H \end{array}$  (?). B. Beim Behandeln von

$\beta,\beta'$ -Dibrom-adipinsäure mit Silberoxyd in heißer wäßriger Lösung (LIMPRICHT, A. 165, 274; vgl. BAYER, RUPE, A. 256, 22). Beim Kochen von Chlordihydromuconsäure (Bd. II, S. 774) mit Wasser (RUHEMANN, Soc. 57, 941). — Monoklin prismatisch (SOLLY, Soc. 57, 942; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 462). Schmilzt bei 100–105°; nach wiederholtem Umkrystallisieren steigt der Schmelzpunkt auf 122–125° (RUH.; vgl. L.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (L.). — Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Kohlendioxyd, Essigsäure, Bernsteinsäure und eine Verbindung  $C_2H_3O_4$  (?) (L.). — Silbersalz. Sehr unbeständig (L.). —  $Ba(C_2H_3O_4)_2 + 4H_2O$ . Krystallwarzen. Leicht löslich in Wasser; ist aus der Lösung durch Alkohol fällbar (L.).

2. [ $\beta$ -Oxo-2,5-dihydro-furyl-(2)]-essigsäure,  $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Crotonlacton- $\gamma$ -essigsäure  $C_2H_4O_4 = \begin{array}{c} HC=CH \\ | \\ OC-O-CH-CH_2-CO_2H \end{array}$

[ $\beta$ -Oxo-2,5-dihydro-furyl-(2)]-bromessigsäure (P),  $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Crotonlacton- $\gamma$ -bromessigsäure (P). Lacton der  $\alpha'$ -Brom- $\beta'$ -oxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -dihydromuconsäure (P)  $C_2H_3O_4Br = \begin{array}{c} HC=CH \\ | \\ OC-O-CH-CHBr-CO_2H \end{array}$  (?)<sup>1</sup>. B. a. bei Bromoxydihydromuconsäure, Bd. III, S. 471. — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 254°; sehr leicht löslich in Alkohol (RUHEMANN, DUFTON, Soc. 59, 753).

<sup>1</sup>) Die Angaben von RUHEMANN, DUFTON lassen sich nicht vereinbaren mit der nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von CHANDRASENA, INGOLD, Soc. 121, 1906.



3. *5-Oxo-2-methyl-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3)*,  $\gamma$ -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_6H_8O_4 = \begin{array}{c} H_2C=C \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CH_3 \end{array}$ .

a) Präparat von Sprankling. B. Der Äthylester entsteht beim Erhitzen von Acetylbernsteinsäurediäthylester (Bd. III, S. 801); man verseift ihn mit sehr verd. Salzsäure (Sr., Soc. 71, 1166). — Öl. — Liefert beim Kochen mit Barytwasser Lävulinsäure. —  $Ba(C_6H_8O_4)_2$  (bei 120°).

b) Präparat von Fittig, Scheen (Methylaconsäure). Zur Konstitution vgl. WISLICHENUS, BÖCKEN, REUTHE, A. 363, 344. — B. Aus  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -methyl-paraconsäure (S. 373) beim Kochen mit Wasser (FITTIG, SCHEEN, A. 331, 141). In geringer Menge bei der Zersetzung von Methylitaconsäuredibromid (Bd. II, S. 661) durch Wasser (F., SCH., A. 331, 137). — Säulen (aus Wasser). F: 159,5–160°; leicht löslich in Äther und Alkohol, schwerer in Chloroform, unlöslich in Ligroin. Liefert mit Natriumamalgam  $\gamma$ -Methyl-paraconsäure (S. 372) (F., SCH.). —  $Ca(C_6H_8O_4)_2$ . Leicht löslich in Wasser (F., SCH.). —  $Ba(C_6H_8O_4)_2$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (F., SCH.).

4. *Lacton der 3-Methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2)*  $C_6H_8O_4 = HO_2C \cdot HC \begin{array}{c} \diagup CH \\ | \quad \diagdown CO \\ (CH_2) \cdot O \end{array}$  <sup>1)</sup>. B. Aus dem Lacton der 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) (s. u.) durch Behandlung mit Natriumamalgam unter zeitweiser Abstumpfung des Alkalis mit Schwefelsäure (FEIST, B. 26, 763). — F: 141°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Äther. — Beim Behandeln mit salzsaurem Hydroxylamin in Gegenwart von überschüssiger Soda wurde eine Säure  $C_6H_8O_4$ , wahrscheinlich 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-(1.3) erhalten.

Lacton der 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2)  $C_6H_8O_4Br = HO_2C \cdot HC \begin{array}{c} \diagup CBr \\ | \quad \diagdown CO \\ (CH_2) \cdot O \end{array}$  <sup>1)</sup>. B. Aus 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-(1.3) durch Behandlung mit Bromwasser in der Wärme (FEIST, B. 26, 763). Aus 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) (in Bd. III, S. 801 als  $\alpha$ -Brom- $\beta$ -oxal-buttersäure beschrieben) durch Sublimation (F., B. 26, 763). — Krystalle. F: 168°. — Gibt mit Natriumamalgam das Lacton der 3-Methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2).

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_7H_8O_4$ .

1. *[2-Oxo-4-methyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure(?)*,  $\beta$ -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure(?), *Isoterebtilensäure*  $C_7H_8O_4 = HO_2C \cdot CH_2 \cdot C \begin{array}{c} \diagup CH \\ | \quad \diagdown CO \\ OC \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$  <sup>1)</sup>. Zur Konstitution vgl. FITTIG, A. 304, 140. — B. Durch langes

Kochen von Isoheptodilacton (Syst. No. 2760) mit Wasser (Fl., PETKOW, A. 304, 234). Beim Erhitzen von Oxyisoterebinsäure (Syst. No. 2624) mit rauchender Bromwasserstoffsäure im Druckrohr auf 100–120° (Fl., P.). — Tafeln (aus Wasser). Monoklin prismatisch (STUBER, A. 304, 236; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 493). F: 118–119° (Fl., P.). — Geht durch Reduktion mit Natriumamalgam unter Einleiten von Kohlendioxyd in Isoterebinsäure (S. 376) über (Fl., P.). —  $AgC_7H_8O_4$ . Nadeln (aus Wasser) (Fl., P.). —  $Ca(C_7H_8O_4)_2 + H_2O$  (Fl., FRIEDMANN, A. 330, 321 Anm.). Federförmige Krystalle. Leicht löslich in Wasser (Fl., P.). —  $Ba(C_7H_8O_4)_2 + 2H_2O$  (Fl., F.). Pulver. Sehr leicht löslich in Wasser (Fl., P.).

2. *5-Oxo-2.2-dimethyl-furandihydrid-carbonsäure-(3)*,  $\gamma\gamma$ -Dimethyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure, *Terebtilensäure*  $C_7H_8O_4 = \begin{array}{c} HC=C \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot (CH_3)_2 \end{array}$  · B.

Aus  $\beta$ -Chlor- und  $\beta$ -Bromterebinsäure (S. 379, 380) beim Abdampfen mit Wasser (FITTIG, FROST, A. 226, 370). Eine weitere Bildung s. bei Diaterebinsäure, Bd. III, S. 472. — Krystallisiert aus Wasser oder Äther in Prismen, die bei 168° schmelzen (Fl., F.; vgl. ROSEN, A. 220, 261). Aus Alkohol oder konz. Bromwasserstoffsäure werden Krystalle erhalten, die

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von GOSS, INGOLD, THORPE, Soc. 123, 327, 344 und von FEIST, A. 436, 135.

bei 162—163° schmelzen (Fr., Fr.). Die bei 162—163° schmelzenden Krystalle sind rhombisch (LWKEH, A. 226, 371). Sublimierbar (R.). Leicht löslich in Alkohol, Äther (R.; Fr., Fr.) und in siedendem Wasser, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff (Fr., Fr.). — Zersetzt sich bei der Destillation nur zum geringen Teil unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Bildung von Tere lactonsäurelacton (Bd. XVII, S. 254) (Fr., Fr.). Wird von Natriumamalgam in Terebinsäure umgewandelt (Fr., Fr.). Verbindet sich weder mit Brom noch mit Bromwasserstoffsäure (Fr., Fr.). Wird durch Kochen mit Kalilauge, aber nicht mit Kalkwasser in Diaterebinsäure übergeführt (R.). —  $AgC_7H_7O_4$ . Prismen (R.). —  $Ca(C_7H_7O_4)_2$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser (R.).

**4-Chlor-5-oxo-2,2-dimethyl-furandihydrid-carbonsäure-(3) (P),  $\alpha$ -Chlor- $\gamma\gamma$ -dimethyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure (P), Chlorterebinsäure  $C_7H_7O_4Cl = ClC=CH-CO_2H$  (P).** B. Beim Erhitzen von  $\alpha$ -Chlorterebinsäure (S. 379) mit Phosphorpentachlorid auf 130—140° (ROSEB, A. 220, 265). — Prismen. F: 200—203°. Leicht löslich in heißem Wasser. Sehr beständig; wird durch Kochen mit Wasser und Silberoxyd kaum verändert. —  $AgC_7H_7O_4Cl$ . Nadeln (aus Wasser). —  $Ca(C_7H_7O_4Cl)_2 + H_2O$ . Tafeln oder Prismen (aus Wasser).

**3. 5-Oxo-2,4-dimethyl-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(3),  $\alpha\gamma$ -Dimethyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_7H_8O_4 = CH_3 \cdot HC=CH-CO_2H$**   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ . B. Aus ihrem (nicht näher beschriebenen) Äthylester, der durch Destillation von  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 811) entsteht, durch Verseifen mit Salzsäure (SPRANKLING, Soc. 71, 1162). — F: 176°. — Bei der Behandlung mit kaltem Barytwasser entsteht  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -acetyl-bernsteinsäure. —  $Ba(C_7H_8O_4)_2$ .

#### 4. Oxo-carbonsäuren $C_8H_{10}O_4$ .

**1. 5-Oxo-2-propyl-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Propyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure, Propylaconsäure, Propaconsäure  $C_8H_{10}O_4 = H_3C-CH=CH-CO_2H$**   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Man behandelt  $\gamma$ -Propyl-itaconsäure (Bd. II, S. 789) mit Bromwasser unter Kühlung und kocht das Reaktionsprodukt mit Wasser (FITZIG, SCHMIDT, A. 256, 108). — Nadeln (aus Wasser). F: 124—124,5°. Sehr leicht löslich in Wasser und Chloroform, löslich in Alkohol, Äther und heißem Benzol, unlöslich in Ligroin. —  $Ba(C_8H_{10}O_4)_2$ .

**2. 5-Oxo-2-methyl-2-äthyl-furandihydrid-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -äthyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure, Methyl-äthyl-aconsäure  $C_8H_{10}O_4 = HC=CH-CO_2H$**   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot C_2H_5$ . B. Durch mehrstündiges Erwärmen von 1 Mol  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -methyl- $\gamma$ -äthyl-paraconsäure (S. 387) mit  $1\frac{1}{2}$  Mol 2%iger Natronlauge auf dem Wasserbad und Ansäuern der Lösung mit Schwefelsäure (STOBBE, STRIGEL, MEYER, A. 321, 120). — Schuppen (aus Wasser). F: 117—119°. Löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. — Der Lactonring wird erst durch Kochen mit überschüssiger Alkalilauge gesprengt, beim Zurücktitrieren des Alkaliüberschusses jedoch bereits teilweise wieder geschlossen. —  $Ba(C_8H_{10}O_4)_2$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol.

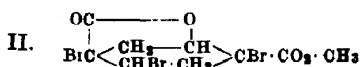
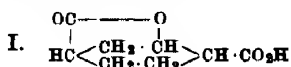
**3. 5-Oxo-2-methyl-4-äthyl-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -äthyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_8H_{10}O_4 = C_2H_5 \cdot HC=CH-CO_2H$**   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ . B. Der (nicht näher beschriebene) Äthylester entsteht bei der Destillation von  $\alpha$ -Äthyl- $\alpha$ -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 815); man verseift den Ester durch Kochen mit verd. Salzsäure (FITZIG, YOUNG, A. 216, 45; SPRANKLING, Soc. 71, 1160). — Krystalle. F: 181° (F., Y.), 180° (S.). — Geht bei Einw. von überschüssigem Barytwasser in der Kälte in  $\alpha$ -Äthyl- $\alpha$ -acetyl-bernsteinsäure über (F., Y.). Zerfällt beim Erwärmen mit Barytwasser in Kohlendioxyd und  $\alpha$ -Äthyl- $\beta$ -acetyl-propionsäure (S.; vgl. F., Y.). —  $AgC_8H_{10}O_4$ . Krystallinisch (F., Y.). —  $Ba(C_8H_{10}O_4)_2 + 2H_2O$ . Krystalle. Unlöslich in Alkohol (F., Y.). —  $Ba(C_8H_{10}O_4)_2 + 5H_2O$  (S.).

4. [2-Oxo-4.5-dimethyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure(?),  $\beta, \gamma$ -Dimethyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure(?)  $C_8H_{10}O_4 =$   
 $HO_2C \cdot CH_3 \cdot C \equiv C \cdot CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3$  (?). B. Als Hauptprodukt beim Kochen von  $\beta$ -Brom- $\beta, \gamma$ -dimethyl-

butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 388) mit verd. Natronlauge (STOBBE, STRIGEL, MEYER, A. 321, 114). — Prismen oder Tafeln (aus Äther). F: 144—145°. Leicht löslich in Aceton, Wasser, Alkohol und Chloroform, schwerer in Äther und Benzol.

5. Lacton der Cyclohexanol-(2)-dicarbonsäure-(1.4), Lacton der 2-Oxy-hexahydroterephthalsäure  $C_8H_{10}O_4$ , Formel I.

Lacton des 1.4.5-Tribrom-2-oxy-hexahydroterephthalsäure-methylesters-(1)  $C_8H_5O_4Br_3$ , Formel II. B. Aus 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester



und überschüssigem Brom (BAEYER, A. 245, 156; vgl. A. 251, 270; B., HERB, A. 256, 30). — Blättchen oder Nadeln. F: 187—188°; schwer löslich in Äther, etwas leichter in Alkohol (B., A. 245, 157). — Liefert mit Zinkstaub und Eisessig  $\Delta^{1,4}$ -Dihydroterephthalsäure-monomethylester (B., A. 245, 158). Mit alkoh. Kali entsteht Terephthalsäure (B., A. 245, 159).

## 5. Oxo-carbonsäuren $C_8H_{12}O_4$ .

1. 5-Oxo-2-isobutyl-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Isobutyl- $\Delta^{\beta, \gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure, Isobutylaconsäure, Isobutaconsäure  
 $H_2C \text{---} C \cdot CO_2H$   
 $C_8H_{12}O_4 =$   $OC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Beim Erwärmen von Isobutylitaconsäuredibromid

(Bd. II, S. 711) oder von  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -isobutyl-paraconsäure (S. 390) mit Wasser (FITTIG, KRAENCKER, A. 331, 146; vgl. F., K., A. 256, 103). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt zwischen 165 und 170° unter teilweiser Zersetzung (F., K., A. 256, 104); F: 170° (F., K., A. 331, 146). — Gibt bei Behandlung mit Natriumamalgam in Wasser  $\gamma$ -Isobutyl-paraconsäure (F., K., A. 256, 105). — Salze: F., K., A. 256, 104. —  $AgC_8H_{11}O_4$ . —  $Ca(C_8H_{11}O_4)_2$  (über konz. Schwefelsäure im Vakuum). Krystallkruste. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2$  (über konz. Schwefelsäure im Vakuum).

2. [2-Oxo-5-isopropyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure,  $\gamma$ -Isopropyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure, „Isobutylisaconsäure“  $C_8H_{12}O_4 =$   
 $HO_2C \cdot CH_3 \cdot C \equiv CH$

$OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus „Bromisobutylisoparaconsäure“ (S. 391) beim Stehenlassen mit Natronlauge (FITTIG, ERLBACH, A. 304, 319). Aus Isobutylitaconsäuredibromid (Bd. II, S. 711) durch Kochen mit Wasser oder Stehenlassen mit Natronlauge (F., E., A. 304, 324). — Krystalle (aus Äther-Ligroin). F: 51°. Leicht löslich in den üblichen Solvenzien außer in Schwefelkohlenstoff. — Liefert durch Reduktion „Isobutylisoparaconsäure“. —  $AgC_8H_{11}O_4$ . Blättchen (aus Wasser). —  $Ca(C_8H_{11}O_4)_2 + 3H_2O$ . Krystalle (aus Wasser). —  $Ba(C_8H_{11}O_4)_2 + 4H_2O$ . Rechteckige Tafeln.

## 6. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{14}O_4$ .

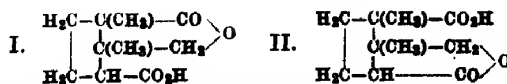
1. 5-Oxo-2.2-dimethyl-4-isopropyliden-furantetrahydrid-carbonsäure-(3) (?),  $\gamma, \gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -isopropyliden-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (?)  
 $C_{10}H_{14}O_4 =$   $(CH_3)_2C \cdot C \text{---} CH \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CH_2$  (?).

Äthylester  $C_{12}H_{18}O_4 =$   $(CH_3)_2C \cdot C \text{---} CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  (?). B. Aus Bernsteinsäure-  
 $OC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CH_2$

diäthylester und Aceton in Gegenwart von Natriumäthylat, neben Teraconsäurediäthylester (Bd. II, S. 786) (STOLLÉ, J. pr. [2] 67, 197). — Sechseckige Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 75°. Kp<sub>12</sub>: 165°. In Alkohol und Äther sehr leicht löslich. — Gibt bei Behandlung mit alkoh. Kalilauge Tetramethylfulgensäure (Bd. II, S. 808).

2. **Lacton der 2<sup>1</sup>-Oxy-camphersäure, Lacton der  $\pi$ -Oxy-camphersäure,  $\pi$ -Camphansäure<sup>1)</sup>**

$C_{10}H_{14}O_4$ , Formel I oder II. Zur Konstitution vgl. KIPPING, *Soc.* 69, 916, 918; ASCHAN, *Chemie der alicyclischen Verbindungen* [Braunschweig 1905], S. 526. —  $\pi$ -Camphansäure ist in einer rechtsdrehenden Form, einer nach KIPPING, *Soc.* 69, 917 damit diastereoisomeren linksdrehenden Form und zwei zu den beiden aktiven Formen gehörigen Racemformen bekannt.



a) **Rechtsdrehende „trans“- $\pi$ -Camphansäure**  $C_{10}H_{14}O_4 = (\text{CH}_3)_2\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Man trägt die verdünnte Lösung von 1 Mol Natriumcarbonat innerhalb 1 Stunde in ein auf 100° erhitztes Gemisch aus  $\pi$ -Brom-d-camphersäure (Bd. IX, S. 759) und Wasser ein, konzentriert die filtrierte Lösung durch Eindampfen und säuert nach dem Erkalten mit verdünnter Schwefelsäure an (KIPPING, *Soc.* 69, 930). — Krystallisiert aus Wasser oder Essigester in monoklinen Prismen mit 1  $\text{H}_2\text{O}$ , aus Benzol in rhombischen Prismen mit 1  $\text{H}_2\text{O}$ , wenn man die Lösung an feuchter Luft stehen läßt, aus Chloroform + Petroläther hauptsächlich in wasserfreien rhombischen Prismen (K., POPE, *Soc.* 71, 965, 973; *Z. Kr.* 30, 444, 453). Die wasserhaltige Säure schmilzt beim Erhitzen in ihrem Krystallwasser, erstarrt dann und schmilzt bei ca. 163°; die wasserfreie Säure schmilzt bei 164–165° (K.). Fast unlöslich in Petroläther, leicht löslich in siedendem Wasser, Alkohol und in den üblichen organischen Lösungsmitteln (K.).  $[\alpha]_D^{25}$ : +9,85° (in Alkohol;  $c = 5,2$ ) (K., *Soc.* 69, 931). — Wandelt sich bei der Destillation in die linksdrehende „cis“- $\pi$ -Camphansäure (s. u.) um; daneben entstehen geringe Mengen einer Verbindung  $C_{20}H_{26}O_7$  (F: 205°) (Bd. X, S. 462) (K.). Wird beim Erwärmen mit Salpetersäure zu rechtsdrehender „trans“-Camphotricarbonsäure (Bd. IX, S. 974) oxydiert (K.). Einw. von Brom: K. Liefert bei mehrstündigem Kochen mit Essigsäureanhydrid ein Anhydrid  $C_{20}H_{26}O_7$ , vom Schmelzpunkt 230° (s. u.) (K.). Geht bei längerem Kochen mit Wasser in  $\pi$ -Oxy-camphersäure (Bd. X, S. 462) über (K.). Dieselbe Umwandlung erfolgt bei kurzem Kochen mit mäßig verdünnter Schwefelsäure, beim Erhitzen mit ziemlich konz. Salzsäure oder mit überschüssigen Alkalien in wäßriger oder alkoh. Lösung (K.).

Anhydrid  $C_{20}H_{26}O_7 = [(\text{CH}_3)_2\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{CO}]_2\text{O}$ . B. Bei mehrstündigem Kochen von rechtsdrehender „trans“- $\pi$ -Camphansäure mit Essigsäureanhydrid (KIPPING, *Soc.* 69, 933). — Mikroskopische Tafeln (aus Chloroform). Sintert bei raschem Erhitzen bei 205–210° und schmilzt bei ca. 230° unter Zersetzung. Unlöslich in Äther, sehr wenig löslich in siedendem Benzol und Chloroform. Löst sich in siedender Essigsäure unter Rückbildung von „trans“- $\pi$ -Camphansäure. Unlöslich in kaltem Wasser; wird beim Kochen mit Wasser hydrolysiert.

Amid  $C_{10}H_{14}O_2N = (\text{CH}_3)_2\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . B. Man läßt den Dimethylester der  $\pi$ -Brom-d-camphersäure (Bd. IX, S. 759) mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak stehen (KIPPING, *Soc.* 69, 936). — Tafeln oder Prismen (aus Chloroform oder Benzol). Rhombisch bisphenoidisch (POPE, *Soc.* 69, 937; *Z. Kr.* 31, 119; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 3, 737). F: 107,5–108,5°; destillierbar; leicht löslich in Chloroform, Benzol und siedendem Wasser, sehr schwer in kaltem Wasser (K.).

b) **Inaktive „trans“- $\pi$ -Camphansäure**  $C_{10}H_{14}O_4 = (\text{CH}_3)_2\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Man trägt eine Lösung von Natriumcarbonat in eine warme wäßrige Suspension von  $\pi$ -Chlor- oder  $\pi$ -Brom-dl-camphersäure (Bd. IX, S. 761, 762) ein, kocht die Lösung ca. 10 Minuten, dampft auf ein kleines Volum ein und säuert nach dem Erkalten mit verd. Salzsäure an (KIPPING, POPE, *Soc.* 71, 971, 972). — Krystallisiert aus Wasser in monoklinen Prismen mit 1  $\text{H}_2\text{O}$ , die den Krystallen der aktiven Form sehr ähnlich sind, aus Essigester, Benzol und Chloroform in wasserfreien monoklinen Tafeln (K., P., *Soc.* 71, 965, 973; *Z. Kr.* 30, 444, 453). Die wasserhaltige Säure schmilzt bei raschem Erhitzen auf 125° in ihrem Krystallwasser, erstarrt dann wieder und schmilzt schließlich bei 155–160°; die wasserfreie Säure schmilzt bei 164–165°. Gibt bei der Destillation inaktive „cis“- $\pi$ -Camphansäure und geringe Mengen einer Verbindung, die sich aus Methanol krystallinisch abscheidet.

c) **Links-drehende „cis“- $\pi$ -Camphansäure**  $C_{10}H_{14}O_4 = (\text{CH}_3)_2\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Entsteht in geringer Menge durch 2-stündiges Erhitzen von  $\pi$ -Brom-d-camphersäure (Bd. IX, S. 759) mit 4 Tln. Chinolin auf 170° (KIPPING, *Soc.* 69, 943). Wird in größerer Menge bei der Destillation von rechtsdrehender „trans“- $\pi$ -Camphansäure oder von  $\pi$ -Oxy-camphersäure (Bd. X, S. 462) erhalten; man wäscht das Destillat mit Chloroform (K., *Soc.* 69, 934, 941, 944). — Farnkrautähnliche Gebilde, sechseck-diagonal angeordnete Krystalle oder sechseckige Tafeln (aus Wasser oder Alkohol). Hexagonal pyramidal (POPE, *Soc.* 69, 973; *Z. Kr.* 27, 408; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 3, 736). F: 226°; sublimiert in Nadeln; unlöslich in kaltem Chloroform, sehr schwer löslich in kaltem Alkohol und Benzol;  $[\alpha]_D^{25}$ : –47,7° (in Alkohol;  $c = 4,2$ )

<sup>1)</sup> Zur Benennung der vom Namen „ $\pi$ -Camphansäure“ abgeleiteten Namen vgl. die Benennung der Camphersäure, Bd. IX, S. 745.

(K.). — Wird in sodaalkalischer Lösung durch Kaliumpermanganat langsam zu w-Oxy-, „cis“- $\pi$ -camphansäure (S. 523) oxydiert (K.). Liefert beim Kochen mit überschüssigen Alkalien Salze der  $\pi$ -Oxy-camphersäure (K.). Geht bei längerem Kochen mit Essigsäureanhydrid in das Anhydrid  $C_{10}H_{16}O_4$ , vom Schmelzpunkt  $164$ – $165^\circ$  (s. u.) über (K.).

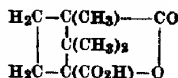
Salz des inaktiven Hydrindamins-(1) (Bd. XII, S. 1191)  $C_9H_{11}N + C_{10}H_{14}O_4$ . Existiert in 2 Formen (vgl. hierzu KIPPING, Soc. 87, 630, 635). —  $\alpha$ -Form. B. Entsteht neben der  $\beta$ -Form beim Versetzen der methylalkoholischen Lösung von linksdrehender „cis“- $\pi$ -Camphansäure mit einer wäßrigen oder alkoholischen Lösung von Hydrindamin-(1) bis zur alkalischen Reaktion; man trennt die beiden Formen durch fraktionierte Krystallisation aus Äthylalkohol; in dem die  $\alpha$ -Form weniger löslich ist (KIPPING, Soc. 77, 904). Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F:  $193^\circ$  (Zers.); ziemlich löslich in siedendem Alkohol und Wasser, schwer in Äther und Chloroform (K., Soc. 77, 904). Zeigt in methylalkoholischer Lösung Mutarotation (K., Soc. 77, 916; K., HALL, Soc. 79, 440). Gibt bei der Zersetzung mit konz. Salzsäure oder Bariumhydroxydlösung inaktives Hydrindamin (K., Soc. 77, 907, 910); bei der Zersetzung mit methylalkoholischem Chlorwasserstoff entsteht linksdrehende „cis“- $\pi$ -Camphansäure (K., H.). —  $\beta$ -Form. Krystalle. F:  $173^\circ$  (Zers.); leichter löslich als die  $\alpha$ -Form (K., Soc. 77, 904). Zeigt keine Mutarotation (K., Soc. 77, 919). Gibt bei der Zersetzung mit konz. Salzsäure inaktives Hydrindamin (K., Soc. 77, 909), mit methylalkoholischem Chlorwasserstoff linksdrehende „cis“- $\pi$ -Camphansäure (K., HALL).

Methylester  $C_{11}H_{18}O_4 = (CH_3)_2C_7H_{13}O_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine heiße methylalkoholische Lösung von linksdrehender „cis“- $\pi$ -Camphansäure (KIPPING, Soc. 69, 946). — Prismen (aus Äther + Petroläther). F:  $74,5$ – $75,5^\circ$ . Sehr wenig löslich in Petroläther, sehr leicht in Alkohol, Äther und Chloroform.

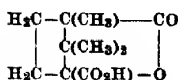
Anhydrid  $C_{10}H_{16}O_4 = [(CH_3)_2C_7H_{13}O_2 \cdot CO]_2O$ . B. Bei längerem Kochen von linksdrehender „cis“- $\pi$ -Camphansäure mit Essigsäureanhydrid (KIPPING, Soc. 69, 946). — Tafeln oder Prismen (aus Benzol). F:  $164$ – $165^\circ$ . Unlöslich in Äther, leicht löslich in Chloroform und Benzol. — Wird durch kurzes Erhitzen mit alkoh. Natronlauge und Ansäuern in „cis“- $\pi$ -Camphansäure zurückverwandelt.

d) *Inaktive „cis“- $\pi$ -Camphansäure*  $C_{10}H_{14}O_4 = (CH_3)_2C_7H_{13}O_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Destillation von inaktiver „trans“- $\pi$ -Camphansäure (KIPPING, POPE, Soc. 71, 983). — Hexagonale Tafeln (aus Methylalkohol + Chloroform), die den Krystallen der aktiven „cis“- $\pi$ -Camphansäure sehr ähnlich sind und aus einem Gemisch von rechts- und linksdrehenden Krystallen bestehen (K., P., Soc. 71, 984; Z. Kr. 30, 454). F:  $226^\circ$ .

3. *Lacton der 3-Oxy-camphersäure, Lacton der w-Oxy-camphersäure, w-Camphansäure*<sup>1)</sup>  $C_{10}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BREDT, B. 26, 3049; LAPWORTH, LENTON, Soc. 79, 1284.



a) *Links-drehende w-Camphansäure*, gewöhnlich schlechthin *Camphansäure* genannt  $C_{10}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. s. bei 3-Oxy-camphersäure, Bd. X, S. 461. — *Darst.* Man kocht 1 Mol [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 458) mit der 4–5-fachen Menge Eisessig und 2 Mol frisch geschmolzenem Kaliumacetat, bis eine Probe sich nach Verdampfen des Eisessigs in Wasser klar löst, filtriert nach dem Erkalten vom Kaliumbromid ab, verdunstet den Eisessig im Wasserbad, nimmt das zurückbleibende camphansäure Kalium in etwas warmem Wasser auf und säuert an (ASCHAN, Acta Soc. Sci. Fenn. 21, No. 5, S. 221). — Krystallisiert aus Wasser in Nadeln mit 1–2 Mol  $H_2O$  (WREDEN, Z. 3, 83; A. 163, 334), aus absol. Äther in wasserfreien Rhomboedern (ASCHAN, A. 290, 187). Die wasserhaltigen Krystalle sind monoklin spheonoidisch (GRÜNLING, A. 227, 4; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 736); sie verwittern schon an der Luft und geben das gesamte Krystallwasser im Vakuum über Schwefelsäure ab (WR.). Die wasserhaltige Säure schmilzt schon in siedendem Wasser (WR.), rasch erhitzt bei ca.  $140^\circ$  (KIPPING, Soc. 69, 65), die im Vakuum entwässerte Säure bei  $201^\circ$  (WR.),  $200$ – $201^\circ$  (A., Acta Soc. Sci. Fenn. 21, No. 5, S. 222; C. 1895 II, 972), die aus absol. Äther umkrystallisierte bei  $199^\circ$  (A., A. 290, 187). Die wasserfreie Verbindung sublimiert von  $110^\circ$  an (WR.). Die wasserhaltige Verbindung ist schon auf dem Wasserbad flüchtig (A., Acta Soc. Sci. Fenn.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (WR.). —  $[\alpha]_{D}^{25}$ :  $-7,15^\circ$  (in Alkohol; p = 10) (A., Acta Soc. Sci. Fenn.);  $[\alpha]_D$ :  $-9,3^\circ$  (ZELINSKY, LEPESECHKIN, Z. 33, 556; A. 319, 311). — Gibt bei langsamer Destillation im Kohlendioxid-Strom Lauronolensäure (Bd. IX, S. 56), Campholacton (Bd. XVII, S. 259) und Laurolen (Bd. V, S. 75) (FITTIG, WÖRINGER, A. 227, 5; A. B. 27, 3507; A. 290, 185; ZE., LE.; CROSSLEY, RENOUF, Soc. 89, 38). Liefert bei der Oxydation mit Chromsäuregemisch l-Camphoronsäure (Bd. II, S. 837) (BREDT, B. 18, 2989; A. 292, 56; MAHLA, TIEMANN, B. 28, 2154). Wird durch Salpetersäure nur sehr langsam unter Bildung von Camphoronsäure angegriffen (LAPWORTH, LENTON,



<sup>1)</sup> Vgl. S. 400 Anm.

*Soc.* 79, 1288). Durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) auf 150° entsteht Laurolen (Wz., *Jk.* 3, 86; *A.* 163, 338). Bei der Einw. von Phosphorpentachlorid erhält man ein Chlorid, das mit Wasser Camphansäure regeneriert (Wz., *Jk.* 3, 84; *A.* 163, 336). Durch 24-stündiges Kochen mit 10%iger Natronlauge bildet sich das Natriumsalz der 3-Oxy-camphersäure (Bd. X, S. 461) (NOYES, WARREN, *Am.* 26, 481). Beim Erhitzen mit Wasser im Druckrohr auf 180° (Wz., *Jk.* 3, 85; *A.* 163, 337; vgl. dagegen RUPE, MAULL, *B.* 26, 1201) oder bei der trocknen Destillation des Calciumsalzes (Wz., *Jk.* 3, 85; *A.* 163, 336; *Rv.*, M., *B.* 26, 1202) entsteht Laurolen. Beim Erhitzen des Bariumsalzes mit Wasser im Druckrohr auf 200° erhält man Laurolensäure und Campholacton (Fr., Wo., *A.* 227, 7).

$Ba(C_{10}H_{18}O_4)_2$ . Enthält nach FRITZ, WORINGER (*A.* 227, 5)  $3\frac{1}{2} H_2O$ , nach ROSEN (*B.* 18, 3112)  $4 H_2O$ . Krystalle (aus Wasser). —  $Cd(C_{10}H_{18}O_4)_2 + 3 H_2O$ . Prismen (aus Wasser) (Wz., *Jk.* 3, 83; *A.* 163, 334). — Das Bleisalz ist in siedendem Wasser etwas löslich (Wz., *Jk.* 3, 83; *A.* 163, 333).

**Äthylester**  $C_{12}H_{22}O_4 = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 458) beim Erhitzen mit Alkohol im Druckrohr auf 150° (WREDE, *Jk.* 3, 84; *A.* 163, 336), besser durch Digerieren der alkoh. Lösung in Gegenwart von etwas Kaliumcyanid und Wasser im Wasserbad (AUWERS, SCHNELL, *B.* 26, 1526). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die absolut-alkoholische Lösung der linksdrehenden Camphansäure (WREDE, *Jk.* 3, 84; *A.* 163, 335). — Nadeln (aus Ligroin). *F*: 63° (W.), 62° (Au., Sch.). *Kp*: 195–196° (Au., Sch.). Beginnt unter 100° zu sublimieren (W.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Schwefelkohlenstoff, schwer in siedendem Wasser (W.). — Wird durch Kochen mit konz. Kalilauge (W.) oder durch Einw. von alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (Au., Sch.) verseift. Liefert mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur das Amid (s. u.) (Au., Sch.).

**Amid**  $C_{10}H_{19}O_3N = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Aus [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid und konzentriertem wäßrigem Ammoniak durch Erhitzen im Druckrohr auf 150° (WREDE, *A.* 163, 339), besser durch längeres Stehenlassen bei Zimmertemperatur (AUWERS, SCHNELL, *B.* 26, 1526; LAFWORTH, LENTON, *Soc.* 79, 1290) oder durch Einleiten von trockenem Ammoniak in eine siedende Lösung von [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid in Chloroform (Au., Sch.). In geringer Menge durch Erhitzen von linksdrehender Camphansäure mit überschüssigem Phosphortrichlorid und Eintragen der äther. Lösung des entstandenen Chlorids in konzentriertes wäßriges Ammoniak bei 0° (LA., LE., *Soc.* 79, 1289). Durch Stehenlassen des Äthylesters der linksdrehenden Camphansäure mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (Au., Sch.). — Nadeln (aus Wasser), Prismen (aus Aceton). Rhombisch bisphenoidisch (VIL-LIGER; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 3, 737). *F*: 208°; sublimiert von 150° an (W.). Unlöslich in Ligroin (Au., Sch.), schwer löslich in kaltem Alkohol, Äther und siedendem Wasser, leicht in siedendem Alkohol (W.), heißem Benzol und Chloroform (Au., Sch.). — Gibt bei der Einw. von Phosphortrichlorid + Phosphorpentachlorid in der Wärme das Nitril (LA., LE.). Geht bei der Einw. von nitrosen Gasen in Camphansäure über (W.). Bleibt beim Erhitzen mit Wasser auf 150° unverändert (W.). Geht beim Kochen mit 10%iger Kalilauge (W.) oder Natronlauge (LA., LE.) in 3-Oxy-camphersäure- $\alpha$ -amid (Bd. X, S. 461) über; bei der Einw. von konz. Kalilauge entsteht Camphansäure (W.). Liefert bei der Einw. von Natronlauge und Brom rechtsdrehende Camphononsäure (Bd. X, S. 616) (LA., LE.).

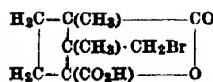
**Methylamid**  $C_{11}H_{21}O_3N = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot CH_3$ . *B.* Aus 1 Mol [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid bei Einw. einer 30%igen Lösung von 2 Mol Methylamin (AUWERS, SCHNELL, *B.* 26, 1528). — Prismen (aus Wasser). *F*: 133°. Ziemlich löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in Alkohol und den üblichen Lösungsmitteln außer in Ligroin. — Gibt bei kurzem Kochen mit 10%iger Kalilauge 3-Oxy-camphersäure- $\alpha$ -methylamid (Bd. X, S. 462).

**Anilid**  $C_{12}H_{13}O_3N = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Beim Kochen einer Lösung von 1 Mol [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid in Chloroform mit etwas mehr als 2 Mol Anilin (AUWERS, SCHNELL, *B.* 26, 1530). — Blättchen (aus Alkohol). *F*: 126°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. — Gibt beim Erwärmen in alkoh. Lösung mit überschüssiger 30%iger Kalilauge [3-Oxy-camphersäure]- $\alpha$ -anilid (Bd. XII, S. 510).

**Nitril**  $C_{10}H_{15}O_3N = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CN$ . *B.* Aus dem Amid der linksdrehenden Camphansäure durch Einw. von Phosphortrichlorid + Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (LAFWORTH, LENTON, *Soc.* 79, 1291). — Farnkrautähnliche Krystallaggregate (aus Ligroin). *F*: 135–137°. Destilliert beim Erhitzen fast unzersetzt, der Dampf riecht nach Himbeeren. — Wird durch Alkali in Blausäure und rechtsdrehende Camphononsäure (Bd. X, S. 616) gespalten.

**Phenylhydrazid**  $C_{18}H_{21}O_3N_2 = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Beim Versetzen einer siedenden Lösung von 1 Mol [3-Brom-d-camphersäure]-anhydrid in Chloroform mit 2 Mol Phenylhydrazin (AUWERS, SCHNELL, *B.* 26, 1531). — Seideglänzende Nadeln. *F*: 193°. Leicht löslich in Chloroform und Aceton, mäßig in Alkohol und Benzol, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin.

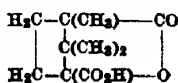
$\pi$ -Brom- $w$ -camphansäure  $C_{10}H_{13}O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus [ $w$ - $\pi$ -Dibrom- $d$ -camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 459) durch längeres Kochen mit viel Wasser, durch Kochen mit einer wäßrig-alkoholischen Lösung von  $\frac{1}{2}$  Mol Natriumcarbonat, am besten durch Erhitzen in essigsaurer Lösung (KIPPING, *Soc.* 75, 131, 138). Durch Kochen von  $w$ - $\pi$ -Dibrom- $d$ -camphersäure (Bd. IX, S. 760) mit Sodalösung und Ansäuern (K., *Soc.* 75, 134). Beim Kochen von [ $w$ -Chlor- $\pi$ -brom- $d$ -camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 459) mit viel Wasser oder mit verd. Essigsäure (K., *Soc.* 75, 128, 143). — Prismen (aus verd. Essigsäure). Rhombisch bisphenoidisch (POPE, *Soc.* 75, 139; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 3, 737). F: 176° bis 177°; schwer löslich in heißem Chloroform, ziemlich schwer in heißem Wasser und siedendem Benzol, leicht in Alkohol und Essigester (K.). — Sehr beständig; geht bei längerem Kochen mit Chromsäureanhydrid und verd. Schwefelsäure in  $w$ -Oxy- $\pi$ -camphansäure (S. 523) über; diese Säure entsteht auch neben anderen Produkten beim Kochen mit Silbernitrat-Lösung (K.).



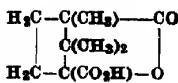
Methylester  $C_{11}H_{15}O_4Br = (CH_3)_2C_6H_3O_2Br \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von  $\pi$ -Brom- $w$ -camphansäure (KIPPING, *Soc.* 75, 140). — Nadeln (aus Äther), Tafeln oder Prismen (aus Äther + Chloroform). Rhombisch bisphenoidisch (POPE, *Soc.* 75, 141; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 3, 738). F: 87–88°; sehr leicht löslich in kaltem Chloroform, Methylalkohol, siedendem Äther, ziemlich schwer in Petroläther (K.). — Gibt mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak das Amid (K.).

Amid  $C_{10}H_{14}O_3NBr = (CH_3)_2C_6H_3O_2Br \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Durch Stehenlassen von [ $w$ - $\pi$ -Dibrom- $d$ -camphersäure]-anhydrid oder  $\pi$ -Brom- $w$ -camphansäure-methylester (s. o.) mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (KIPPING, *Soc.* 75, 142). — Nadeln. F: 161–162°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Aceton und den meisten Lösungsmitteln, löslich in siedendem Wasser. — Gibt beim Kochen mit konz. Salzsäure  $\pi$ -Brom- $w$ -camphansäure.

b) **Rechtsdrehende  $w$ -Camphansäure**  $C_{10}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus [3-Brom- $l$ -camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 459) beim Kochen mit Kaliumacetat und Eisessig (ASCHAN, *Acta Soc. Sci. Fenn.* 21, No. 5, S. 226; C. 1895 II, 972). — Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 200°.  $[\alpha]_{D}^{25} = +7,0^\circ$  (in Alkohol;  $p = 10$ ).



c) **Inaktive  $w$ -Camphansäure**  $C_{10}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von [3-Brom- $dl$ -camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 460) mit Kaliumacetat und Eisessig oder durch Mischen gleicher Teile linksdrehender und rechtsdrehender  $w$ -Camphansäure in wäßr. Lösung (ASCHAN, *Acta Soc. Sci. Fenn.* 21, No. 5, S. 226; C. 1895 II, 972). — Blätter mit schiefer Abstumpfung (aus Wasser). F: 201–202°. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig.



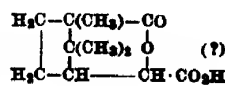
Amid  $C_{10}H_{13}O_3N = (CH_3)_2C_6H_3O_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus [3-Brom- $dl$ -camphersäure]-anhydrid und kaltem konzentriertem Ammoniak (NOYES, WARREN, *Am.* 28, 482). — Platten oder Prismen (aus Alkohol). F: 196°. — Gibt bei der Einw. von Natronlauge und Brom inaktive Camphononsäure (Bd. X, S. 617).

## 7. Oxo-carbonsäuren $C_{11}H_{16}O_4$ .

1. [**2-Oxo-5- $n$ -amyl-2,5(?)-dihydro-furyl-(3)-essigsäure,  $\gamma$ - $n$ -Amyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton -  $\alpha$ -essigsäure**, „Hexylisaconsäure“  $C_{11}H_{16}O_4 = HO_2C \cdot CH_2 \cdot C \equiv CH$

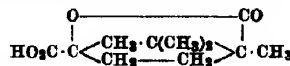
$OC \cdot O \cdot CH \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3$  (?). B. Entsteht als Hauptprodukt aus  $\beta$ -Brom- $\gamma$ - $n$ -amyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure („Bromhexylisoparaconsäure“) beim Stehenlassen mit Natronlauge oder beim Kochen mit Wasser (FIRIG, STUBER, *A.* 305, 10, 17). — Blätter (aus Äther-Ligroin). F: 57,5–58,5°. Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln, außer in Wasser und Ligroin. — Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam  $\gamma$ - $n$ -Amyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure. Gibt bei längerem Kochen mit überschüssigem Kalkwasser das Calciumsalz der Oxoheptyl-bernsteinsäure(?) (Bd. III, S. 820). —  $AgC_{11}H_{15}O_4$ . Flockiger Niederschlag. —  $Ca(C_{11}H_{15}O_4)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser.

2. **Lacton der  $\alpha$ -Oxy-homocamphersäure(?)**, **Homocamphansäure**  $C_{11}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Eindampfen der wäßr. Lösung des Natriumsalzes der  $\alpha$ -Brom-homocamphersäure (Bd. IX, S. 787) und Ansäuern des Rückstandes mit

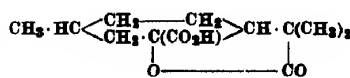


verd. Salzsäure (LAPWORTH, *Soc.* 77, 1055, 1067). Durch Erhitzen von  $\alpha$ -Brom-homocamphersäure mit einer Lösung von Natriumacetat in Eisessig (L., *Soc.* 77, 1067). Durch Erhitzen des Diäthylesters der  $\alpha$ -Brom-homocamphersäure mit Diäthylanilin auf 170°, Verseifung des entstandenen Estergemisches mit alkoh. Kalilauge und Ansäuern (L., *Soc.* 77, 1067). — Nadeln (aus Wasser), sechseckige Platten (aus Benzol). F: 161–162°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, ziemlich leicht in Wasser, löslich in Chloroform und Benzol.

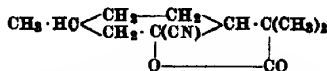
3. **Lacton der 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1.4)**  $C_{11}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben geringen Mengen 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1.4) (Bd. X, S. 462) durch Eintragen von 4 g Kaliumcyanid und 3 cm<sup>3</sup> konz. Salzsäure in eine auf –10° abgekühlte ätherische Lösung von 5 g Camphonsäure (Bd. X, S. 619) und Behandeln des öligen Reaktionsprodukts mit konz. Salzsäure (LAPWORTH, CHAPMAN, *Soc.* 77, 459). — Krystallwasserhaltige Nadeln (aus verd. Essigsäure), wasserfreie Nadeln (aus Benzol). Schmilzt wasserfrei bei 144–145°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, ziemlich schwer in Benzol, sehr schwer in Wasser und Petroläther. —  $Ba(C_{11}H_{16}O_4)_2$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser.



8. **Lacton der p-Menthanol-(3)-dicarbonsäure-(3.8), Lacton der Menthol-dicarbonsäure-(3.8)**  $C_{12}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



**Lacton des Menthol-dicarbonsäure-(3.8)-nitrils-(3), Lacton der 3-Cyan-menthol-carbonsäure-(8)**  $C_{12}H_{17}O_3N$ , s. nebenstehende Formel.



a) **Niedrigschmelzende Form.** B. Entsteht neben der hochschmelzenden Form, wenn man eine Lösung von 1 Mol Menthon-carbonsäure-(8) (Bd. X, S. 625) in der berechneten Menge Sodalösung mit einer wäßr. Lösung von  $1\frac{1}{4}$  Mol Kaliumcyanid mischt, 1 Mol verd. Schwefelsäure zugibt und nach 24 Stdn. ansäuert; man trennt die beiden Isomeren mit Petroläther, in dem sich nur das niedrigerschmelzende Lacton löst (CLARKE, LAPWORTH, *Soc.* 89, 1880). — Nadeln (aus Petroläther). F: 48–49°. Leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. — Liefert beim Kochen mit Natronlauge Menthon-carbonsäure-(8) und Cyanwasserstoff.

b) **Hochschmelzende Form.** B. s. o. — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 126–127° (CLARKE, LAPWORTH, *Soc.* 89, 1881). Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol und Alkohol, sehr schwer in Petroläther. — Verhält sich chemisch wie die niedrigschmelzende Form.

## c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_4$ .

### 1. Oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_4$ .

1. **2-Oxo-[1.2-pyran]-carbonsäure-(6), Pyron-(2)-carbonsäure-(6), Cumalin-carbonsäure-(6)**  $C_6H_4O_4$  =  $\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH} \\ \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} = \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$  B. Aus  $\gamma$ -Oxal-crotonsäure

(Bd. III, S. 824) durch Erhitzen auf den Schmelzpunkt oder besser aus ihrem Diäthylester beim Kochen mit überschüssiger rauchender Salzsäure (LAPWORTH, *Soc.* 79, 1280). — Rechteckige Platten oder Nadeln (aus heißer konzentrierter Salzsäure). Schmilzt bei 227–228° unter schwacher Zersetzung. Sublimiert bei langsamem Erhitzen in Nadeln. Schwer löslich in Alkohol, Aceton und heißem Wasser, unlöslich in Benzol, Chloroform und Petroläther. — Bei schnellem Erhitzen von Cumalin-carbonsäure-(6) oder ihrem Calciumsalz entsteht in kleiner Menge Cumalin (Bd. XVII, S. 271). Reduziert ammoniakalische Silberlösung unter Spiegelbildung. Bei Einw. von Ammoniak bildet sich kein Pyridinderivat; beim Erhitzen des Ammoniumsalzes mit Kalk tritt starker Pyridingeruch auf. In der verd. Lösung des Natriumsalzes erzeugt Bleiacetat eine weiße, in Essigsäure leicht lösliche, Eisenchlorid eine flockige braune Fällung und Quecksilberchlorid einen unlöslichen Niederschlag.

**Äthylester**  $C_8H_8O_4$  =  $C_6H_4O_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Cumalin-carbonsäure-(6) und Alkohol bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure (L., *Soc.* 79, 1281; vgl. v. PECHMANN, A. 264, 279). — Rechteckige Platten (aus Ligroin). F: 59–60°; leicht löslich in Wasser und den meisten organischen Lösungsmitteln außer Petroläther (L.).



## 2. 4-Oxo-[1,4-pyran]-carbonsäure-(2), Pyron-(4)-carbonsäure-(2)

(Komansäure)  $C_6H_4O_4 = \begin{array}{c} HC \cdot CO \cdot CH \\ | \\ HC - O - \dot{C} - CO_2H \end{array}$ . B. Beim Kochen von Chlorkomansäure oder Dichlorkomansäure mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) (Ost, J. pr. [2] 29, 62). Beim Erhitzen von Chelidonsäure (S. 490) im Vakuum auf 220–230° (HAITINGER, LIEBEN, M. 6, 279). — Schiefwinklige Prismen. Schmilzt unter Zersetzung bei 250°; schwer löslich in Wasser (O., J. pr. [2] 29, 62). Starke Säure; elektrische Leitfähigkeit: PERATONER, PALAZZO, C. 1905 II, 678; G. 36 I, 10. — Komansäure zerfällt beim Erhitzen in Pyron (Bd. XVII, S. 271) und Kohlendioxyd (O., J. pr. [2] 29, 63). Gibt beim Erwärmen mit überschüssigem Erdalkalihydroxyd und Wasser Oxalsäure, Aceton und Ameisensäure (O., J. pr. [2] 29, 63; H., L., M. 6, 281). Liefert beim Erwärmen mit konz. Ammoniak 4-Oxypyridin-carbonsäure-(2) (Syst. No. 3331) (O., J. pr. [2] 29, 64). Mit Hydroxylamin entsteht 1-Oxypyridon-(4)-carbonsäure-(2) (Syst. No. 3366) (O., J. pr. [2] 29, 378). Mit Äthylamin bildet sich 1-Äthylpyridon-(4)-carbonsäure-(2) (Syst. No. 3366) (O., J. pr. [2] 29, 380). — Salze: O., J. pr. [2] 29, 62. —  $AgC_6H_3O_4$ . Krystallinischer Niederschlag. —  $Ba(C_6H_3O_4)_2 + H_2O$ . Leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_6H_3O_4)_2 + 3H_2O$ . Leicht löslich in Wasser.

Äthylester  $C_6H_4O_4 = C_6H_3O_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Behandeln von Komansäure mit Alkohol und Chlorwasserstoff (Ost, J. pr. [2] 29, 62). Durch Erhitzen von Chelidonsäuremonoäthylester auf 225° (HAITINGER, LIEBEN, M. 6, 281). — Prismen. F: 103° (O.), 102° (korr.) (H., L.). Sublimiert leicht; destilliert unter geringer Zersetzung (O.).

$\alpha$ -Chlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2) (Chlorkomansäure)  $C_6H_3O_4Cl = C_6H_2O_3Cl \cdot CO_2H$ . B. Man kocht Komansäure (S. 461) mit 4 Mol Phosphorpentachlorid unter Zusatz von Phosphoroxychlorid, bis die Entwicklung von Chlorwasserstoff aufhört, erhitzt dann auf ca. 150°, um Phosphoroxychlorid abdestillieren, und zerlegt den Rückstand mit dem doppelten Volumen Wasser; hierbei scheidet sich Dichlorkomansäure aus; Äther entzieht dem Filtrat etwas Dichlorkomansäure und einen nicht krystallisierenden Sirup, den man bis zum beginnenden Verkohlen erhitzt und dann mit Wasser auszieht, um Chlorkomansäure zu gewinnen (O., J. pr. [2] 29, 61). — Schwer lösliche Nadeln. F: 247°. — Gibt beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) Komansäure.

$\alpha, \alpha$ -Dichlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2) (Dichlorkomansäure)  $C_6H_2O_4Cl_2 = C_6H_2O_3Cl_2 \cdot CO_2H$ . B. s. Chlorkomansäure. — Voluminöse Nadeln (aus Alkohol). F: 217°; gibt beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) Komansäure (O., J. pr. [2] 29, 61).

## 3. 2-Oxo-[1,2-pyran]-carbonsäure-(5), Pyron-(2)-carbonsäure-(5).

Cumalin-carbonsäure-(5), „Cumalinsäure“  $C_6H_4O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot C \cdot CH : CH \\ | \\ HC - O - CO \end{array}$ . B. Bei ca. 2-stdg. Erhitzen von 50 g trockner Äpfelsäure mit einem Gemisch von 75 g konz. Schwefelsäure und 75 g rauchender Schwefelsäure (mit 10–12% Anhydrid) auf dem Wasserbad; man versetzt das Reaktionsprodukt vorsichtig mit 200 g Eiswasser und läßt über Nacht stehen (v. PUCHMANN, A. 264, 262, 272; vgl. v. P., B. 17, 937). Beim Erwärmen von Natriumformylessigester mit 10 Tln. konz. Schwefelsäure (v. P., A. 264, 284). — Prismen (aus Methylalkohol). Färbt sich bei 200° rötlich und schmilzt bei 205–210° unter teilweiser Zersetzung; Kp<sub>15</sub>: ca. 218°; sublimiert zum Teil unzersetzt; ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Äther, Aceton und Essigester, schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Chloroform, Benzol und Ligroin (v. P., A. 264, 275). — Reduziert in der Wärme ammoniakalische Silberlösung und FEHLINGSche Lösung (v. P., A. 264, 275). Zerfällt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure oder beim Erhitzen mit Wasser im Druckrohr auf 170 bis 180° in Kohlendioxyd und Crotonaldehyd, beim Kochen mit Barytwasser in Ameisensäure und Glutaconsäure (v. P., A. 264, 298). Beim Einleiten von Chlor in eine heiße Lösung von Cumalinsäure in Eisessig bei Gegenwart von etwas Jod entsteht 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5) (v. P., MILLS, B. 37, 3830). Beim Erwärmen einer Lösung von Cumalinsäure in Eisessig mit Brom bei Gegenwart von etwas Jod (v. P., B. 17, 2396) oder bei Behandlung von cumalinsäurem Magnesium mit Bromdampf (v. P., A. 264, 276) bildet sich 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5). Durch Erwärmen von Cumalinsäure mit Phosphor-pentachlorid und Phosphoroxychlorid erhält man (nicht rein isoliertes) Cumalinsäurechlorid (v. P., A. 264, 282); es gibt bei Behandlung mit Ammoniak Aminomethylen-glutaconsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 559) (v. P., B. 34, 1406). Cumalinsäure gibt mit salzsaurem Hydroxylamin und Natronlauge  $\beta$ -Isonitroso-propionsäure (Bd. III, S. 626) (v. P., A. 264, 286). Liefert beim Erwärmen mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure cumalinsäuremethylester (v. P., A. 264, 279). Beim Sättigen einer Suspension von Cumalinsäure in Methylalkohol mit Chlorwasserstoff entstehen  $\alpha$ -[Methoxymethylen]-glutaconsäuredimethylester (Bd. III, S. 472) und wenig Trimesinsäuretrimethylester (v. P., A. 273, 171). Cumalinsäure gibt mit Anilin in Alkohol  $\alpha$ -Anilinomethylen-glutaconsäure (Bd. XII, S. 535).

(v. P., A. 273, 179). — Salze: v. P., A. 264, 277. Die Salze zersetzen sich beim Kochen mit Wasser unter Bildung von Carbonat. —  $Mg(C_6H_5O_4)_2 + 6H_2O$ . Prismen (aus Wasser). —  $Ba(C_6H_5O_4)_2 + 2H_2O$ . Krystallpulver (aus Wasser), —  $Zn(C_6H_5O_4)_2 + 6H_2O$ . Krystalle (aus Wasser).

**Methylester**  $C_7H_8O_4 = C_6H_5O_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Man übergießt 1 Tl. Cumalinsäure mit 2 Tln. konz. Schwefelsäure, fügt nach erfolgter Lösung 1 Tl. Methylalkohol zu und erwärmt 1 Stde. auf dem Wasserbad (v. P., A. 264, 279). Man gießt nach dem Erkalten vorsichtig in Wasser und neutralisiert den größten Teil der freien Säure durch krystallisierte Soda; die Hauptmenge des Methylesters fällt dann aus; den Rest schüttelt man mit Äther aus (MARCKWALD, B. 27, 1319). — Säulen oder Blättchen (aus Ligroin). F: 73—74°; Kp: 250° bis 260°; Kp<sub>60</sub>: 178—180°; schwer löslich in Ligroin (v. P., A. 264, 279). — Beim Auflösen von Cumalinsäuremethylester in verd. Kalilauge entsteht Trimesinsäuremonomethylester (v. P., A. 264, 294). Bei längerer Einw. von Ammoniakwasser auf Cumalinsäuremethylester bildet sich Aminomethylenglutaconsäureanhydrid (v. P., B. 34, 1406). Löst man Cumalinsäuremethylester in Ammoniakwasser und kocht die Lösung mit verd. Natronlauge, so entsteht 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3331) (v. P., WELSH, B. 17, 2391). Trägt man Cumalinsäuremethylester in wäbr. Methylaminlösung ein und kocht mit Natronlauge, so bildet sich 1-Methyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3366) (v. P., WE., B. 17, 2394; v. P., B. 18, 318).

**Ätylester**  $C_8H_{10}O_4 = C_6H_5O_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Analog der des Methylesters (v. P., A. 264, 281). — F: 36°; Kp: 262—265°. Destilliert unzersetzt.

**3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5)**  $C_6H_5O_4Cl = \begin{matrix} HO_2C \cdot C \cdot CH : CCl \\ | \\ HC - O - CO \end{matrix}$ . B. Durch Einleiten von Chlor in eine Lösung von Cumalinsäure in Eisessig in Gegenwart von Jod auf dem Wasserbade (v. PECHMANN, MILLS, B. 37, 3830). — Krystalle (aus Eisessig). F: 187—189°. Sehr leicht löslich in Essigester, leicht in Alkohol, Äther und warmem Eisessig, schwer in Chloroform, sehr schwer in Benzol. — Zersetzt sich beim Erhitzen mit Wasser. Die Lösung in Natriumcarbonat-Lösung färbt sich auf Zusatz von Natronlauge rotbraun.

**Methylester**  $C_7H_8O_4Cl = C_6H_5O_4Cl \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Eintragen von Cumalinsäuremethylester in eine 4—8%ige Lösung von Chlor in Kohlenstofftetrachlorid (v. P., M., B. 37, 3831). Aus 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5) und Methylalkohol durch Einw. von Chlorwasserstoff (v. P., M.). Aus (nicht näher beschriebenen, aus rohem Cumalinsäurechlorid und Chlor in Kohlenstofftetrachlorid bereiteten) 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5)-chlorid und Methylalkohol (v. P., M.). — Prismen (aus Alkohol). F: 138,5°. Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Aceton und Benzol, ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol und Äther, sehr schwer in Wasser. Leicht löslich in Natronlauge, unlöslich in Sodälösung. — Wird beim Kochen mit Wasser zersetzt. Gibt mit konz. Ammoniak 5-Chlor-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester (Syst. No. 3331).

**3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)**  $C_6H_5O_4Br = \begin{matrix} HO_2C \cdot C \cdot CH : CBr \\ | \\ HC - O - CO \end{matrix}$ . Zur Konstitution vgl. FEIST, B. 34, 1993. — B. Beim Erwärmen einer Lösung von Cumalinsäure in Eisessig mit Brom bei Gegenwart von etwas Jod (v. PECHMANN, B. 17, 2396), besser bei 2-tägiger Einw. von Bromdampf auf cumalinsäures Magnesium (v. PECHMANN, A. 264, 276). — Nadeln (aus Wasser). F: 176°; destilliert in kleinen Mengen fast unzersetzt; leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Eisessig, schwerer in Benzol, unlöslich in Ligroin; fast unlöslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht löslich in heißem; zerfällt beim Kochen mit Wasser unter Abgabe von Kohlendioxyd (v. P., B. 17, 2397).

**Methylester**  $C_7H_8O_4Br = C_6H_5O_4Br \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5) durch Sättigen der methyalkoholischen Lösung mit Chlorwasserstoff (v. PECHMANN, B. 17, 2397). Aus Cumalinsäuremethylester durch Behandlung mit Brom in Chloroform (FEIST, B. 34, 1994). — Prismatische Nadeln (aus Methylalkohol). F: 134°; destilliert unzersetzt; schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol und Benzol (v. P., B. 17, 2397). — Wird von Kalilauge in Furan-dicarbonsäure-(2,4) (S. 327) übergeführt (FEIST). Gibt mit wäbr. Ammoniak 5-Brom-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester (Syst. No. 3331) (v. P., B. 17, 2398). Liefert mit Hydrazinhydratlösung 5-Brom-1-amino-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester (Syst. No. 3366) (v. P., MILLS, B. 37, 3837). Liefert mit Semicarbazid in methyalkoholischer oder äthylalkoholischer Lösung 5-Brom-1-ureido-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester (Syst. No. 3366) (BÜLOW, FILCHNER, B. 41, 3283). Erzeugt mit Anilin 5-Brom-1-phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester (Syst. No. 3366) (v. P., B. 17, 2399; 18, 318).

4. *Oxo- $\alpha$ -furylessigsäure*  $C_6H_4O_4 = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \quad | \\ HC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot CO \cdot CO_2H \end{array}$  (systematische Stammverbindung der Oxo- $\alpha$ -thienlessigsäure).

**Oxo- $\alpha$ -thienlessigsäure,  $\alpha$ -Thenoylameisensäure,  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure**  
 $C_6H_4O_3S = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \quad | \\ HC \cdot S \cdot \dot{C} \cdot CO \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Neben Thiophen-carbonsäure-(2) bei 1-stdg. Schütteln von 12 g  $\alpha$ -Acetothienon (Bd. XVII, S. 287) mit der Lösung von 50 g Kaliumpermanganat und 12 g Natriumhydroxyd in 4 l Wasser (PETER, B. 18, 537; BIEDERMANN, B. 19, 637; BRADLEY, B. 19, 2116). Neben Thiophen-carbonsäure-(2) bei der Oxydation von 2-Äthyl-thiophen (Bd. XVII, S. 39) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (EGGI, B. 18, 546). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O. Schmilzt wasserhaltig bei 58–59°, wasserfrei bei 91,5° (BR.). Sehr leicht löslich in Wasser; wird der wäßr. Lösung durch Äther entzogen (P.). Sehr starke Säure; elektrische Leitfähigkeit: HANTZSCH, MIOLATI, Ph. Ch. 10, 16. — Zerfällt in der Hitze in Kohlendioxyd und  $\alpha$ -Thiophenalddehyd (Bd. XVII, S. 285) (BIE.). Wird durch Wasserstoffperoxyd quantitativ zu Thiophen-carbonsäure-(2) und Kohlendioxyd oxydiert (HOLLEMAN, R. 23, 170). Beim Kochen mit überschüssigem Hydroxylaminhydrochlorid entsteht Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-nitril (DOUGLAS, B. 25, 1311). Versetzt man eine Lösung von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure in Eisessig mit einem Gemisch von Eisessig und konz. Schwefelsäure, so tritt eine braune Färbung auf, die über Grün und Violett in Blau übergeht (P.). Mit thiophenhaltigem Benzol und konz. Schwefelsäure entsteht ein roter Farbstoff (P.). Beim Erhitzen von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure mit Dimethylanilin und Zinkchlorid entsteht ein grüner Farbstoff (P.). — Salze: Br. —  $Cu(C_6H_3O_3S)_2 + 2H_2O$ . Grüngelbe Prismen. Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $AgC_6H_3O_3S + H_2O$ . Amorpher Niederschlag. —  $Ca(C_6H_3O_3S)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. —  $Ba(C_6H_3O_3S)_2 + H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser. —  $Zn(C_6H_3O_3S)_2 + 2H_2O$ . Prismen.

**Oximino- $\alpha$ -thienlessigsäure,  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oxim**  $C_6H_4O_3NS = SC_6H_3 \cdot C(N \cdot OH) \cdot CO_2H$ . Zur Konfiguration vgl. HANTZSCH, B. 24, 48. — B. Aus  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure und Hydroxylamin (PETER, B. 18, 539). — Darst. Man versetzt die Lösung von 5 g  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure in 50 g Wasser mit der wäßr. Lösung von 5 g salzsaurem Hydroxylamin, bringt das gefällte Öl durch Zusatz von möglichst wenig Alkohol in Lösung und läßt 2–3 Stdn. stehen (BRADLEY, B. 19, 2120). — Nadeln. F: 145–146° (Zers.) (H.). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $5,03 \times 10^{-3}$  (H., MIOLATI, Ph. Ch. 10, 15). Wird durch Kochen mit reinem Wasser oder mit Alkalicarbonat-Lösung nicht verändert (H.). Beim Kochen mit salzsaurem Hydroxylamin erfolgt glatte Spaltung in Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-nitril und Kohlendioxyd (H.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich auf Zusatz von Phenol erst grün und dann tiefblau (BR.). — Salze: Br. —  $AgC_6H_4O_3NS$ . Amorpher Niederschlag. —  $Ba(C_6H_4O_3NS)_2 + 1/2 H_2O$ . Nadeln.

**Acetyloximino- $\alpha$ -thienlessigsäure,  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oximacetat**  
 $C_6H_4O_4NS = SC_6H_3 \cdot C(N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Aus  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oxim durch Behandlung mit Acetylchlorid (HANTZSCH, B. 24, 49). — Prismen. Schmilzt unter Aufschäumen bei 85–87°. — Zerfällt sehr leicht (durch Einw. von Alkohol, Eisessig oder Alkalicarbonaten) in Thiophen- $\alpha$ -carbonsäure-nitril, Essigsäure und Kohlendioxyd.

**$\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-phenylhydrazon**  $C_{11}H_{10}O_3N_2S = SC_6H_3 \cdot C(N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Aus  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure und salzsaurem Phenylhydrazin (BRADLEY, B. 19, 2119). — Gelbe Nadelchen (aus Äther). Schmilzt unter Abspaltung von Kohlendioxyd bei 164–165° (BR.). — Beim Erhitzen auf 180° entsteht  $\alpha$ -Thiophenalddehyd-phenylhydrazon (Bd. XVII, S. 286) (BIEDERMANN, B. 19, 1855).

**$\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-methylester**  $C_7H_5O_3S = SC_6H_3 \cdot CO \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Man sättigt die methylalkoholische Lösung von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure mit Chlorwasserstoff (BRADLEY, B. 19, 2118). — F: 28,5°.

**$\alpha$ -Thienylglyoxylsäuremethylester-oxim**  $C_7H_5O_3NS = SC_6H_3 \cdot C(N \cdot OH) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Man leitet trocknen Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oxim (s. o.) ein (BR., B. 19, 2121). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Erweicht gegen 97° und ist bei 104–105° flüssig. Löst sich in Alkalilauge, aber nicht in Alkalicarbonat-Lösung. — Einwirkung von Methyljodid und Natriumäthylat: Bz.

**$\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-äthylester**  $C_8H_6O_3S = SC_6H_3 \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man sättigt die alkoh. Lösung von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure mit Chlorwasserstoff (BR., B. 19, 2119). — Wohlriechendes Öl. Bleibt bei –20° flüssig. Siedet bei 264–265° unter teilweiser Zersetzung.

**$\alpha$ -Thienylglyoxylsäureäthylester-oxim**  $C_8H_6O_3NS = SC_6H_3 \cdot C(N \cdot OH) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-oxim (BR., B. 19, 2121). — Nadeln. F: 122–123°. Löst sich in Alkalilauge, aber nicht in Alkalicarbonat-Lösung.

$\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-amid  $C_6H_5O_2NS = SC_6H_5 \cdot CO \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Bei der Einw. von konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf  $\alpha$ -Thienylglyoxylsäure-methylester oder -äthylester (BR., B. 19, 2119). — Nadeln. F: 88°. Fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther.

[ $\alpha$ -Nitro-thienoyl-(2)]-ameisensäure, [ $\alpha$ -Nitro-thienyl-(2)]-glyoxylsäure  $C_6H_5O_2NS = O_2N \cdot SC_6H_5 \cdot CO \cdot CO_2H$ . B. Aus  $\alpha$ -Nitro-2-acetyl-thiophen vom Schmelzpunkt 127° (Bd. XVII, S. 288) beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,15) auf dem Wasserbad (PETER, B. 18, 541). — Krystallinisch. Erweicht bei 78° und schmilzt bei 92°. Gibt mit thiophenhaltigem Benzol und konz. Schwefelsäure eine violettrote Färbung.

5. 5<sup>1</sup>-Oxo-5-methyl-furan-carbonsäure-(2), 5-Formyl-brenzschleimsäure, Furfurol-carbonsäure-(5)  $C_6H_4O_4 = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ OHC-C \cdot O-C \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Aus 5-Dibrom-methyl-brenzschleimsäure-bromid (S. 295) beim Erhitzen mit Wasser (HILL, SAWYER, B. 27, 1570), zweckmäßig unter Einleiten von Wasserdampf (H., S., Am. 20, 174). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) oder wasserfreie Blättchen. Schmilzt wasserfrei bei raschem Erhitzen bei 201—202°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, weniger in Äther, schwer in Chloroform und kaltem Wasser, fast unlöslich in Benzol, Ligroin und Schwefelkohlenstoff. Wird beim Erwärmen der alkal. Lösung mit Silberoxyd in Dehydroschleimsäure (S. 328) übergeführt.

Oxim  $C_6H_5O_4N = HO:N:CH \cdot C_6H_5O \cdot CO_2H$ . B. Bei der Einw. von salzsaurem Hydroxylamin auf das Natriumsalz von 5-Formyl-brenzschleimsäure in konz. Lösung (H., S., Am. 20, 177). — F: 224—226° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser, in Alkohol und Äther, unlöslich in Benzol und Chloroform.

Phenylhydrazon  $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH:N:CH \cdot C_6H_5O \cdot CO_2H$ . B. Bei der Einw. von essigsaurem Phenylhydrazin auf 5-Formyl-brenzschleimsäure in Natriumacetat-Lösung (H., S., Am. 20, 176). — Krystalle. F: 176° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther, fast unlöslich in Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff.

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_7H_6O_4$ .

1.  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure, Furfuroyllessigsäure  $C_7H_6O_4 = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{matrix}$ .

$\beta$ -Oxo- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure-äthylester, Furfuroyllessigsäure-äthylester  $C_9H_{10}O_4 = OC_6H_5 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Brenzschleimsäureäthylester (S. 275) und Essigester durch Einw. von Natrium (SANDELIN, B. 33, 492, 1176; BOUVEAULT, C. r. 125, 1186; Bl. [3] 25, 440; TORREY, ZANETTI, Am. 36, 539). — Flüssigkeit.  $Kp_{10}$ : 142—143° (B.), 143—145° (T., Z.);  $Kp_{760}$ : 170° (S.). Zerfällt beim Kochen mit 25%iger Schwefelsäure unter Bildung von 2-Acetyl-furan (Bd. XVII, S. 286) (S.; B.). —  $Cu(C_9H_9O_4)_2$ . Grüner, krystallinischer Niederschlag (S.).

$\beta$ -Oximino- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure-äthylester, Furfuroyllessigsäureäthylester-oxim  $C_9H_{11}O_4N = OC_6H_5 \cdot C(N:OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Furfuroyllessigsäureäthylester und salzsaurem Hydroxylamin in wäßrig-alkoholischer Lösung bei Gegenwart von Natriumacetat (TORREY, ZANETTI, Am. 36, 540). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 131—132°.

Furfuroyllessigsäureäthylester-semicarbazon  $C_{10}H_{11}O_4N_2 = OC_6H_5 \cdot C(N:NH \cdot CO \cdot NH_2) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Furfuroyllessigsäureäthylester und salzsaurem Semicarbazid in wäßrig-alkoholischer Lösung bei Gegenwart von Natriumacetat (T., Z., Am. 36, 541). — Platten (aus Alkohol). F: 142—144° (Zers.). Löslich in der Hitze in Alkohol, Benzol und Chloroform, unlöslich in Ligroin.

$\alpha$ -Thienylacetamid, 2-Cyanoacetyl-thiophen  $C_7H_5ONS = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CN \end{matrix}$ . B. Durch Schmelzen von 5- $\alpha$ -Thienyl-isoxazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. 4449) (SALVATORI, G. 21II, 284). — Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 137°. Leicht löslich in warmem Wasser und in Alkalicarbonat-Lösungen.

2.  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure,  $\alpha$ -Furylbrenztraubensäure, Furfuryl-glyoxylsäure  $C_7H_6O_4 = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CO_2H \end{matrix}$ .

$\alpha$ -Benzamino- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure bzw.  $\alpha$ -Benzamino- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure, Furfurylidenhippursäure  $C_{12}H_{11}O_4N = OC_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(N \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$  bzw.  $OC_6H_5 \cdot CH : C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$ . *B.* Durch Erwärmen von 2-Phenyl-4-furfuryliden-oxazolon (Syst. No. 4444) mit verd. Natronlauge auf dem Wasserbad (ERLENMEYER jun., STADLIN, *A.* 337, 284). — Blättchen (aus 95%igem Alkohol). *F.* 210°.

Methylester  $C_{12}H_{13}O_4N = OC_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(N \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$  bzw.  $OC_6H_5 \cdot CH : C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Aus 2-Phenyl-4-furfuryliden-oxazolon (Syst. No. 4444) mit methylalkoholischer Natronlauge (E., S., *A.* 337, 284). — Blättchen. *F.* 141°.

Äthylester  $C_{14}H_{15}O_4N = OC_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(N \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $OC_6H_5 \cdot CH : C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus 2-Phenyl-4-furfuryliden-oxazolon (Syst. No. 4444) mit alkoh. Natronlauge (E., S., *A.* 337, 284). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.* 132—133°.

Amid  $C_{14}H_{17}O_3N_2 = OC_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(N \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot NH_2$  bzw.  $OC_6H_5 \cdot CH : C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot NH_2$ . *B.* Beim Erwärmen von 2-Phenyl-4-furfuryliden-oxazolon (Syst. No. 4444) in einer Mischung von konz. Ammoniakwasser und Alkohol (E., S., *A.* 337, 284). — Blaßgelbe Nadelchen (aus Alkohol). *F.* 184°.

3. [3-Methyl-furfuroyl]-ameisensäure  $C_7H_6O_4 = \begin{array}{c} HC - C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot CO_2H \end{array}$  (systematische Stammverbindung der [3-Methyl-thienyl-(2)]-ameisensäure).

[3-Methyl-thienyl-(2)]-ameisensäure, [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure  $C_7H_6O_3S = \begin{array}{c} HC - C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CO \cdot CO_2H \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. GERLACH, *A.* 267, 154, 170. —

*B.* Bei der Oxydation von 3-Methyl-2-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 295) mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung (RUFFI, *B.* 20, 1748). — Nadeln (aus heißem Wasser). *F.* 142° (R.). Sublimiert schon bei gewöhnlicher Temperatur (R.). Liefert beim Erwärmen mit Dimethylanilin und Zinkchlorid eine grüne Schmelze (R.). —  $AgC_7H_5O_3S$ . Niederschlag (R.).

Oxim  $C_7H_7O_3NS = SC_4H_4(CH_3) \cdot C(N \cdot OH) \cdot CO_2H$ . *B.* Durch 1-tägiges Erwärmen von [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure mit Hydroxylaminhydrochlorid und Kaliumhydroxyd in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad (RUFFI, *B.* 20, 1748). — Nadeln. *F.* 104°.

Phenylhydrazon  $C_{13}H_{11}O_3N_2S = SC_4H_4(CH_3) \cdot C(N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$ . *B.* Beim Vermischen einer kalt gesättigten wäßrigen Lösung von [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure mit einer wäßrigen Lösung von salzsaurem Phenylhydrazin (R., *B.* 20, 1749). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). *F.* 141°.

4. [5-Methyl-furfuroyl]-ameisensäure  $C_7H_6O_4 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \quad | \\ HO_2C \cdot CO \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$  (systematische Stammverbindung der [5-Methyl-thienyl-(2)]-ameisensäure).

[5-Methyl-thienyl-(2)]-ameisensäure, [5-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure  $C_7H_6O_3S = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \quad | \\ HO_2C \cdot CO \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . *B.* Bei der Oxydation von 2-Methyl-5-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 296) mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung (RUFFI, *B.* 20, 1747). — *F.* 80°. —  $Ca(C_7H_5O_3S)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus heißem Wasser). —  $Ba(C_7H_5O_3S)_2 + \frac{1}{4}H_2O$ . Nadeln (aus heißem Wasser).

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_8H_8O_4$ .

1. 2-Oxo-4,6-dimethyl-[1,2-pyran]-carbonsäure-(5), 4,6-Dimethyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5), 4,6-Dimethyl-cumalin-carbonsäure-(5). Mesitenlactoncarbonsäure, Isodehydracetsäure („Carbacetessigsäure“)

$C_8H_8O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot C \cdot C(CH_3) \cdot CH \\ | \quad | \\ CH_3 \cdot C = O \quad CO \end{array}$ . *B.* Entsteht neben ihrem Äthylester bei 10—14-tägigem Aufbewahren von 100 g Acetessigeste mit 250 g konz. Schwefelsäure (HANTZSCH, *A.* 222, 9). Man gießt die Mischung in etwa das 3-fache Volumen Wasser, löst das abgesaugte Reaktionsprodukt in einem Gemisch aus Äther und Chloroform, wäscht die Lösung mit Wasser und schüttelt sie dann mit konz. Kaliumcarbonat-Lösung; in der äther. Schicht findet sich Isodehydracetsäureäthylester, während die wäßr. Lösung das Kaliumsalz der Isodehydracetsäure enthält (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, *A.* 259, 151, 153). Isodehydracetsäure wird ferner beim Erhitzen von Citracumalsäure (S. 511) auf 190—200° erhalten (NIEME, v. PECHMANN, *A.* 261, 202). — Asbestartige Nadelchen oder Tafeln (aus Wasser), Prismen (aus kalten alkoholischen Lösungen). Triklin (asymmetrisch ?) (BECKENKAMP, *Z. Kr.* 33, 601; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 507). *F.* 155° (HA.; A., BEN., K.). Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen fast unzersetzt

(HA.). Schwer löslich in kaltem, äußerst leicht in heißem Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther (HA.). Absorptionsspektrum: BALY, COLLIE, WATSON, *Soc.* 95, 153. Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei  $25^\circ$ :  $5,2 \times 10^{-3}$  (OSTWALD, *Ph. Ch.* 3, 401). — Isodehydracetsäure zerfällt beim Erhitzen für sich auf  $200$ — $245^\circ$  oder mit konz. Schwefelsäure auf  $160$ — $170^\circ$  in Kohlendioxyd und Mesitenlacton (Bd. XVII, S. 291) (HA.). Einw. von Natrium-amalgam auf Isodehydracetsäure: HA. Bei der Einw. von Bromwasser auf Isodehydracetsäure entstehen je nach den Versuchsbedingungen in wechselnden Mengen Bromisodehydracetsäure und 2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 296) (FEIST, *B.* 26, 754). Isodehydracetsäure liefert beim Erhitzen mit Kalk Mesityloxyd (HA.). Beim Kochen von Isodehydracetsäure mit Kalkwasser oder Barytwasser entstehen die Salze der Oxymesitencarbonsäure (Bd. III, S. 737), die leicht weiter unter Abspaltung von Mesityloxyd zerfallen (HA.). — Salze: HA., A. 222, 10. —  $NaC_6H_7O_4$ . Undeutlich kristallinische Masse. Schmilzt gegen  $190^\circ$ . —  $NaC_6H_7O_4$ . —  $KC_6H_7O_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$  oder  $\frac{1}{2} H_2O$ . Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $Cu(C_6H_7O_4)_2 + 2H_2O$ . Hellgrüner, mikrokristallinischer Niederschlag. Sehr schwer löslich in Wasser. —  $4AgC_6H_7O_4 + 3C_6H_8O_4$ . B. Durch Fällen des Kaliumsalzes in nicht zu verd. Lösung mit Silbernitrat (HA.). Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser. —  $6AgC_6H_7O_4 + C_6H_8O_4$ . B. Durch Digerieren von Isodehydracetsäure in wäßr. Lösung bei sehr gelinder Wärme mit frisch gefälltem Silberoxyd (HA.). Nadeln. In Wasser leicht löslich. Scheidet schon unter  $100^\circ$  Silber ab. —  $Mg(C_6H_7O_4)_2 + 5$  oder  $6H_2O$ . —  $Ba(C_6H_7O_4)_2$ .

**Isodehydracetsäure-methylester**  $C_9H_{10}O_4 = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes der Isodehydracetsäure mit Methyljodid (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 156). Entsteht neben Isodehydracetsäure bei 13-stündiger Einw. von konz. Schwefelsäure auf Acetessigsäure-methylester (A., BEN. K., A. 259, 156). Durch Sättigen von Acetessigsäure-methylester mit Chlorwasserstoff bei  $0^\circ$  und mehrtägiges Aufbewahren (GENVRESSE, A. ch. [6] 24, 122). Durch mehrtägiges Kochen von Natriumacetessigsäure-methylester in wasserfreiem Benzol mit „ $\beta$ -Chlor-isocrotonsäure-methylester“ (A., BEN., K., A. 259, 182). Beim Erhitzen von 4-Methyl-5-acetyl-pyrazol-dihydrid-(4.5)-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester (Syst. No. 3698) (BUCHNER, SCHRÖDER, B. 35, 790). — Nadeln (aus 20%igem Alkohol oder aus Äther). F:  $67$ — $67,5^\circ$  (A., BEN., K.).  $Kp_{14}$ :  $167^\circ$  (A., BEN., K.);  $Kp_{20}$ :  $188^\circ$  (G.). Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther (G.). — Liefert beim Behandeln mit Brom in Schwefelkohlenstoff Bromisodehydracetsäure-methylester (BU., SCH.). Gibt beim Erwärmen mit Barytwasser cis- und trans- $\beta$ -Methyl-glutaconsäure (G., A. ch. [6] 24, 122; vgl. FEIST, A. 345, 77, 91).

**2-Oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-methylester** („Mesitencarbinmethyläthersäure“), möglicherweise auch  $\beta$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -imino-äthyl]-glutaconsäure- $\alpha$ -methylester, Oxymesitendicarbonsäure-monomethylester- $\text{imid } C_9H_{10}O_4N =$   

$$\begin{array}{c} CH_3 \cdot O \cdot C \cdot C \cdot C(CH_3) : CH \\ | \quad | \\ CH_2 \cdot C \quad O \quad C(OH) \cdot NH_2 \end{array}$$
 bzw.  $CH_3 \cdot C : (NH) \cdot CH(CO_2 \cdot CH_3) \cdot C(CH_3) : CH \cdot CO_2H$ . B. Das Ammoniumsalz entsteht beim Einleiten von trockenem Ammoniak in eine Lösung von Isodehydracetsäure-methylester in Äther + Alkohol; man fällt die wäßr. Lösung des Ammoniumsalzes mit Bleiacetat und zersetzt das in Äther verteilte Bleisalz durch Schwefelwasserstoff (KERP, A. 274, 272, 274). — Nadeln (aus Äther). Beginnt bei  $80^\circ$  Ammoniak abzuspalten und schmilzt bei  $92^\circ$  unter Zerfall in Isodehydracetsäure-methylester und Ammoniak. Ziemlich schwer löslich in Äther. — Zerfällt beim Kochen mit Wasser oder beim Schütteln mit kalter wäßriger Salzsäure in Isodehydracetsäure-methylester und Ammoniak. Beim Behandeln der alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff erhält man neben Isodehydracetsäure-methylester 6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester (Syst. No. 3333). — Ammoniumsalz. Körniges Pulver. Schmilzt unter Entwicklung von Ammoniak bei  $108$ — $110^\circ$ . —  $Cd(C_9H_{10}O_4N)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. —  $Pb(C_9H_{10}O_4N)_2 + H_2O$ . Nadeln.

**Isodehydracetsäure-äthylester**  $C_{10}H_{12}O_4 = (CH_3)_2C_6H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Sättigen von Acetessigester mit Chlorwasserstoff unterhalb  $0^\circ$  und längeres Stehenlassen (DUBBERG, A. 213, 178; POLONOWSKA, B. 19, 2402; GENVRESSE, A. ch. [6] 24, 91; BL. [3] 7, 586; FEIST, A. 345, 69). Neben  $\alpha$ -Isopropyliden-acetessigsäure-äthylester beim Sättigen eines Gemisches von Acetessigester und Aceton mit Chlorwasserstoff unter starker Kühlung (PAULY, B. 30, 482). Bei längerem Kochen von Natriumacetessigester in wasserfreiem Benzol mit „ $\beta$ -Chlor-isocrotonsäure-äthylester“ (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 181). Beim Erhitzen des Kaliumsalzes der Isodehydracetsäure mit Alkohol und Äthyljodid unter Überdruck (HANTZSCH, A. 222, 24). Eine weitere Bildung s. bei Isodehydracetsäure. — Gewürz-artig riechendes Öl, das im Kältegemisch zu büscheligen Nadeln erstarrt. F:  $17$ — $18^\circ$  (G.; F., A. 345, 62),  $17,5$ — $18,5^\circ$  (K., A. 274, 272),  $24$ — $25^\circ$  (PAULY, B. 30, 483). Siedet unter teilweiser Zersetzung (HA.) bei  $285^\circ$  (G.),  $290$ — $295^\circ$  (D.),  $290$ — $294^\circ$  (PAULY).  $Kp_{16}$ :  $177^\circ$  (F., A. 345, 70);  $Kp_{11}$ :  $166^\circ$ ;  $Kp_{22}$ :  $185^\circ$ ;  $Kp_{23}$ :  $191^\circ$  (ANSCHÜTZ, BE., K., A. 259, 155);  $Kp_{25}$ :  $195^\circ$

bis 196° (G.). D<sup>0</sup>: 1,18 (flüssig) (G.); D<sup>27</sup>: 1,136 (D.); D<sup>27</sup>: 1,1673 (ANSCHÜTZ, BE., K., A. 259, 155). Mischbar mit Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, unlöslich in Wasser (G.). — Isohydracetsäure-äthylester liefert bei Behandlung mit Sulfurylchlorid in äther. Lösung Chlorisohydracetsäure-äthylester (G.; F., A. 345, 75). Gibt bei Einw. von Brom in Schwefelkohlenstoff oder in Chloroform Bromisohydracetsäure-äthylester (HA.; F., A. 345, 71). Beim Erhitzen mit 8 Tln. Salpetersäure (D: 1,52) entsteht eine gegen 98° schmelzende, gelbe, in Alkalien mit gelber Farbe lösliche Verbindung C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N (ANGEL, G. 22 II, 329). Beim Erhitzen von Isohydracetsäure-äthylester mit salzsäurehaltigem Wasser im geschlossenen Rohr auf 170° entstehen Kohlendioxyd, Essigsäure, Aceton und Alkohol (G.). Gibt beim Erwärmen mit 3—6 Mol 2n-Natronlauge oder mit etwas mehr als 1½ Mol Barytwasser cis- und trans-β-Methyl-glutaconsäure (F., A. 345, 66, 77, 91; vgl. auch G.). Liefert beim Erwärmen mit hochkonzentrierter Kalilauge neben einer Verbindung C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> (s. u.) und anderen Produkten eine Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> (s. u.) (ANSCHÜTZ, BE., K., A. 259, 158, 184; vgl. F., A. 345, 67, 95; F., EGGERT, A. 433 [1923], 51). Beim Einleiten von Ammoniak in die alkoholische oder alkoholisch-ätherische Lösung des Äthylesters entsteht das Ammoniumsalz des 2-Oxy-2-amino-4,6-dimethyl-[1,2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylesters (s. u.) (HA.; ANSCHÜTZ, BE., K., A. 259, 174, 177, 186; K., A. 274, 268; vgl. a. NIEME, v. PECHMANN, A. 261, 206); leitet man trocknes Ammoniak in den auf 150—160° erhitzten Äthylester, so erhält man 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 3333) (ANSCHÜTZ, BE., K., A. 259, 173, 185). — Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid nicht gefärbt (F., A. 345, 70).

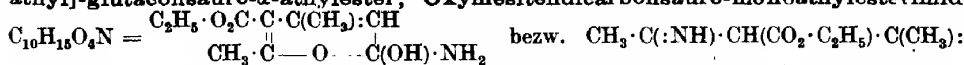
Über eine bei ca. 60° schmelzende Substanz, die als lockere Additionsverbindung aus Isohydracetsäure und ihrem Äthylester betrachtet wird, vgl. HANTZSCH, A. 222, 4; ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 152, 157; FEIST, A. 345, 69.

Verbindung C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>. B. Entsteht neben der Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> bei schnellem Versetzen von 5 g Isohydracetsäure-äthylester mit einer Lösung von 13 g Kaliumhydroxyd in 4,5 cm<sup>3</sup> Wasser bei 100° (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 158; FEIST, A. 345, 96; vgl. F., EGGERT, A. 433 [1923], 55). Trennung der beiden Verbindungen: F. — Nadelchen (aus Wasser). F: 149° (A., B., K.). Schwer löslich in siedendem Wasser, sehr leicht in Alkohol, leicht in Äther und Chloroform, unlöslich in Petroläther (A., B., K.). — AgC<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>. Farblos Niederschlag (A., B., K.). — Ba(C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Krystallpulver. 100 Tle. Wasser lösen beim Kochen 0,18 Tle. wasserfreies Salz (A., B., K.).

Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> = C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>3</sub><sup>1)</sup>. B. s. oben bei der Verbindung C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>. — Prismatische Nadeln (aus heißem Wasser). F: 234° (FEIST, A. 345, 96; F., EGGERT, A. 433 [1923], 51). Fast unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich schwer löslich in siedendem Wasser (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 160). — Salze: A., B., K. — Kaliumsalz. Glasartige Masse. Sehr hygroskopisch. — Kupfersalz. Apfelgrüner Niederschlag. — Bariumsalz. Krystallwasserhaltige Nadeln. 1 Tl. wasserfreies Salz löst sich bei 20° in 5,24 Tln. Wasser.

Trimethylester C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub> = C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>(CO<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus dem Silbersalz der Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> durch Methyljodid (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 163; FEIST, A. 345, 98). — Säulen (aus Äther). F: 71° (A., B., K.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, unlöslich in Petroläther (A., B., K.).

**2 - Oxy - 2 - amino - 4,6 - dimethyl - [1,2 - pyran] - carbonsäure - (5) - äthylester** („Mesitencarbaminäthyläthersäure“), möglicherweise auch β-Methyl-α-[α-imino-äthyl]-glutaconsäure-α-äthylester, Oxymesitendicarbonsäure-monoäthylesterimid



CH·CO<sub>2</sub>H. B. Das Ammoniumsalz entsteht beim Einleiten von trockenem Ammoniak in eine Lösung von 2 g Isohydracetsäure-äthylester in einem Gemisch aus 4 cm<sup>3</sup> absol. Alkohol und 40 cm<sup>3</sup> absol. Äther (ANSCHÜTZ, BENDIX, KERP, A. 259, 177; vgl. HANTZSCH, A. 222, 25; KERP, A. 274, 268); man fällt die wäbr. Lösung des Ammoniumsalzes mit Bleiacetat und zersetzt das in Äther suspendierte Bleisalz durch Schwefelwasserstoff (K., A. 274, 273, 275). — Nadelchen (aus Äther). Schmilzt bei 82° unter Zerfall in Ammoniak und Isohydracetsäure-äthylester (K.). — NH<sub>4</sub>C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N. Körniges Pulver. F: 94—95° (K.). — NH<sub>4</sub>C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N + H<sub>2</sub>O. Blätter. Schmilzt bei 104° unter Ammoniak-Entwicklung und Rückbildung des Isohydracetsäure-äthylesters (HA.; K., A. 274, 272). Unlöslich in Äther, leicht löslich in Wasser und Alkohol; die Lösungen zersetzen sich unter Ammoniak-Entwicklung und Bildung von Isohydracetsäure-äthylester sowie wenig Oxymesitendicarbonsäure-monoäthylester (Bd. III,

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schluss-termin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. J. 1910] ist diese Verbindung von FEIST, EGGERT, A. 433, 53 als β-Methyl-γ-[3,5-dimethyl-4-carboxyphenyl]-glutaconsäure HO<sub>2</sub>C·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·C(CO<sub>2</sub>H):C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H erkannt worden.

S. 828) (H.A.). Zersetzt man das Ammoniumsalz mit Salzsäure in der Kälte, so entsteht ausschließlich Oxymesitendicarbonsäure-monoäthylester (H.A.; K., A. 274, 276). —  $Cu(C_{10}H_{14}O_4N)_2 + H_2O$ . Dunkelgrüner, krystallinischer Niederschlag (A., B., K.). —  $Pb(C_{10}H_{14}O_4N)_2 + H_2O$ . Farblose Nadelchen (K.).

**x-Chlor-4.6-dimethyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester, x-Chlor-4.6-dimethyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester, Chlorisodehydracetsäure-äthylester**  $C_{10}H_{11}O_4Cl = (CH_3)_2C_6O_2Cl \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Isodehydracetsäure-äthylester in Äther durch Zusatz von Sulfurylchlorid (GENVRESSE, A. ch. [6] 24, 98; FEIST, A. 345, 75). — Krystalle (aus Petroläther). F: 57–58° (F.), 57° (G.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol (G.).

**3-Brom-4.6-dimethyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5), 3-Brom-4.6-dimethyl-cumalin-carbonsäure-(5), Bromisodehydracetsäure**  $C_8H_7O_4Br = HO_2C \cdot C \cdot C(CH_3)_2 \cdot CBr$ . B. Aus Isodehydracetsäure und Brom in Wasser bei gelinder Wärme (FEIST, B. 26, 754). — Blättchen (aus Benzol + wenig Alkohol). Sublimierbar. F: 161–162°. Leicht löslich in heißem Wasser. Alkohol, Äther, Chloroform und Aceton, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff, Benzol und Ligroin. — Beim Behandeln mit kalter Kalilauge entstehen farblose Krystalle [2.4-Dimethyl-furan-dicarbonsäure-(3.5) (?)], die sich bei etwa 260° zersetzen und bei vorsichtigem Erhitzen 2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) (S. 296) liefern.

**Methylester**  $C_9H_9O_4Br = (CH_3)_2C_6O_2Br \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus Isodehydracetsäure-methylester durch Behandeln mit Brom in Schwefelkohlenstoff (BUCHNER, SCHROEDER, B. 35, 790). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 135°. — Liefert mit konz. Kalilauge 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-(1.3).

**Äthylester**  $C_{10}H_{11}O_4Br = (CH_3)_2C_6O_2Br \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man versetzt die Lösung von Isodehydracetsäure-äthylester in Schwefelkohlenstoff (HANTZSCH, A. 222, 25; FEIST, B. 26, 757) oder in Chloroform (F., A. 345, 74) mit Brom. — Nadeln (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (HEIN, A. 345, 73; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 508). F: 87° (H.A.). — Gibt beim Kochen mit Kalilauge Essigsäure und 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-(1.3) (F., B. 26, 759; A. 345, 74). Liefert bei Behandlung mit trockenem Ammoniak bei 100° 5-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 3333) (KERP, A. 274, 280), beim Kochen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak außer diesem 5.6-Dioxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 3349) (F., B. 26, 757), während mit alkoh. Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur das Ammoniumsalz des 3-Brom-2-oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylesters (s. u.) entsteht (F., B. 26, 758; K.).

**3-Brom-2-oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylester** („Brommesitencarbaminäthyläthersäure“), möglicherweise auch **γ-Brom-β-methyl-α-[α-imino-äthyl]-glutaconsäure-α-äthylester, Bromoxymesitendicarbonsäure-monoäthylesterimid**  $C_{10}H_{14}O_4NBr = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot C(CH_3)_2 \cdot CBr$  bzw.  $CH_3 \cdot C(OH) \cdot NH_2$ .

$CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CBr \cdot CO_2 \cdot H$ . B. Das Ammoniumsalz entsteht beim Einleiten von trockenem Ammoniak in eine Lösung von 5 g Bromisodehydracetsäure-äthylester in einem Gemisch aus 10 g absol. Alkohol und 100 g Äther (KERP, A. 274, 281; vgl. FEIST, B. 26, 758). — Sirup. —  $NH_4C_{10}H_{13}O_4NBr$ . Pulver. Schmilzt bei 122° unter Zerfall in Ammoniak und Bromisodehydracetsäure-äthylester (K.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, etwas löslich in Äther (K.). —  $NH_4C_{10}H_{13}O_4NBr + H_2O$ . Farblose Krystalle. Schmilzt bei ca. 100° unter Ammoniak-Entwicklung (F.). —  $Pb(C_{10}H_{13}O_4NBr)_2$ . Niederschlag. Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther und Wasser (K.).

**2. 4-Oxo-2.6-dimethyl-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3), 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3)**  $C_8H_6O_4 = HC \cdot CO \cdot C \cdot CO_2H$ . B. Beim Erwärmen von „Dehydracetchlorid“ (Bd. XVII, S. 562) mit konz. Schwefelsäure auf 90–100° (FEIST, A. 257, 286). Beim Erhitzen von Dehydracetsäure (Bd. XVII, S. 559) mit 85%iger Schwefelsäure auf 135°, neben Triacetsäurelacton (Bd. XVII, S. 442) (COLLIE, HILDITCH, Soc. 91, 787). — Krystalle (aus Wasser). F: 98,5–99° (F.), 99° (C., H.). Unlöslich in Ligroin, leicht löslich in Benzol, Chloroform, warmem Alkohol und Eisessig (F.). Elektrische Leitfähigkeit: MAGNANINI, A. 257, 287; C., H., Soc. 91, 788. Absorptionsspektrum: BALY, COLLIE, WATSON, Soc. 95, 153. — 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3) zerfällt beim Erhitzen in 2.6-Dimethyl-pyron-(4) (Bd. XVII, S. 291) und Kohlendioxyd (F.; C., H.). Dieselbe Spaltung erfolgt beim Kochen mit Salzsäure (C., H.), teilweise auch schon beim Kochen mit Wasser (F.). Das Natriumsalz der 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3) gibt durch Kochen seiner wäßr. Lösung und nachfolgendes Ansäuern Dehydracetsäure (C., H.). 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3) zerfällt beim Kochen mit konz. Barytwasser in Kohlendioxyd, Aceton, Essigsäure



(F.) und Malonsäure (C., H.). Aus der Lösung des Calciumsalzes wird durch Kupferacetat das Kupfersalz des Diacetylacetons gefällt (F.). Beim Erhitzen mit Ammoniak auf dem Wasserbad entsteht 4-Oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3333) (C., Soc. 77, 975; C., H.). Freies Phenylhydrazin erzeugt  $\delta$ -Oxo- $\beta$ , $\zeta$ -bis-phenylhydrazono-heptan (Bd. XV, S. 180) und eine Verbindung  $\text{CH}_3 \cdot \overset{\text{N} \cdot \text{N}(\text{C}_6\text{H}_5)}{\underset{\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{N}}{\text{C}}} \cdot \text{CH}_2 \cdot \overset{\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{N}}{\underset{\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{N}}{\text{C}}} \cdot \text{CH}_3$  (Syst. No. 4014) (F.). — Salze: F., A. 257, 288. — Ammoniumsalz. Farblose Krystallmasse. Leicht löslich in Wasser. —  $\text{NaC}_8\text{H}_7\text{O}_4 + \text{H}_2\text{O}$ . Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $\text{AgC}_8\text{H}_7\text{O}_4 + \text{AgNO}_3$ . Krystallflitter. Explosiv.

3. [2,5-Dimethyl-furan-carboyl-(3)]-ameisensäure  $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4 =$   
 $\text{HC} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (systematische Stammverbindung der [2,5-Dimethyl-thienoyl-(3)]-ameisensäure).

[2,5-Dimethyl-thienoyl-(3)]-ameisensäure, [2,5-Dimethyl-thienyl-(3)]-glyoxylsäure  $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3\text{S} =$   
 $\text{HC} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Bei der Oxydation von 2,5-Dimethyl-3-acetylthiophen (Bd. XVII, S. 298) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (RUFFI, B. 20, 1750). — Allmählich erstarrendes Öl. — Liefert beim Erhitzen mit Dimethylanilin und Zinkchlorid eine grüne Schmelze. —  $\text{AgC}_8\text{H}_7\text{O}_3\text{S}$ .

#### 4. Oxo-carbonsäuren $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_4$ .

1. [5-Propyl-furfuroyl]-ameisensäure  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_4 =$   
 $\text{HC} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{O} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (systematische Stammverbindung der [5-Propyl-thienoyl-(2)]-ameisensäure).

[5-Propyl-thienoyl-(2)]-ameisensäure, [5-Propyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3\text{S} =$   
 $\text{HC} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{S} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Aus 5-Propyl-2-acetylthiophen (Bd. XVII, S. 300) durch Oxydation mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (RUFFI, B. 20, 1745). — Allmählich erstarrendes Öl. — Ammoniumsalz. Krystalle. Schwer löslich in Wasser. —  $\text{AgC}_9\text{H}_9\text{O}_3\text{S}$ .

2. [3 oder 4-Isopropyl-furfuroyl]-ameisensäure  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_4 =$   
 $\text{HC} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$  oder  $(\text{CH}_3)_2\text{CH} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}$   
 $\text{HC} \cdot \text{O} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$  oder  $\text{HC} \cdot \text{O} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (systematische Stammverbindung der [3 oder 4-Isopropyl-thienoyl-(2)]-ameisensäure).

[3 oder 4-Isopropyl-thienoyl-(2)]-ameisensäure, [3 oder 4-Isopropyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3\text{S} =$   
 $\text{HC} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$  oder  $(\text{CH}_3)_2\text{CH} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}$   
 $\text{HC} \cdot \text{S} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$  oder  $\text{HC} \cdot \text{S} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Aus 3 oder 4-Isopropyl-2-propionylthiophen (Bd. XVII, S. 301) durch Oxydation mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (THIELE, A. 267, 137). — Öl. —  $\text{AgC}_9\text{H}_9\text{O}_3\text{S}$ . Niederschlag. —  $\text{Pb}(\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_3\text{S})_2$ . Niederschlag. Löslich in heißem Alkohol.

3. 4'-Oxo-2,5-dimethyl-4-dihyl-furan-carbonsäure-(3), 2,5-Dimethyl-4-acetyl-furan-carbonsäure-(3), Dehydrodiacetylävlinsäure  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_4 =$   
 $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CO}_2\text{H}$   
 $\text{CH}_3 \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{O} \cdot \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \cdot \text{CH}_3$ . B. Bei längerem Erhitzen von Lävulinsäure mit Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf 200—225° (MAGNANINI, B. 21, 1523; G. 18, 116; 19, 277). — Prismen und Tafeln (aus Äther). Monoklin prismatisch (NEGRI, G. 19, 278; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 519). F: 151,5—152° (M., B. 21, 1524; G. 18, 117). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°:  $6,82 \times 10^{-5}$  (M., SCHEIDT, G. 22 I, 439). — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser (M., SCH., G. 22 I, 439). Liefert beim Erhitzen mit Ammoniak (D: 0,905) im geschlossenen Rohr auf 100° 2,5-Dimethyl-3-acetylpyrrol (Syst. No. 3181) (M., G. 19, 281; M., SCH., G. 22 I, 444; M., G. 23 I, 463). Verbindet sich mit Hydroxylamin bei längerem Stehenlassen unter Bildung des entsprechenden Oxims (M., SCH., G. 22 I, 439). Gibt mit Phenylhydrazin und verdünnter Essigsäure bei kurzem Erhitzen auf 100° das Phenylhydrazon der Dehydrodiacetylävlinsäure, bei 3—4 stdg. Erhitzen im geschlossenen Rohr auf 150°

bis 160° das Phenylhydrazon des 2.5-Dimethyl-3-acetyl-furans (Bd. XVII, S. 298) (M., SCH., G. 22 I, 440, 443). —  $AgC_6H_5O_4$ . Krystallinischer Niederschlag. Lichtbeständig; schwer löslich in Wasser (M., B. 21, 1524; G. 18, 117). —  $Ba(C_6H_5O_4)_2 + H_2O$  (bei 100°). Krystallinisch. Leicht löslich in Wasser (M., B. 21, 1524; G. 18, 118).

Oxim  $C_8H_{11}O_4N = CH_3 \cdot C(N \cdot OH) \cdot C \cdot CO_2H$   
 $CH_3 \cdot \overset{\cdot}{C} \cdot O \cdot \overset{\cdot}{C} \cdot CH_3$ . B. Bei längerem Stehenlassen von

Dehydrodiacetyl-lävulinsäure mit Hydroxylaminhydrochlorid und Natriumcarbonat in wäßr. Lösung (MAGNANINI, SCHRIDT, G. 22 I, 439). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 198—199° (Zers.). Schwer löslich in Benzol, Essigsäure, kaltem Alkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser; löslich in Sodalösung. — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser oder verd. Alkohol.

Phenylhydrazon  $C_{11}H_{11}O_4N_2 = CH_3 \cdot C(N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot C \cdot CO_2H$   
 $CH_3 \cdot \overset{\cdot}{C} \cdot O \cdot \overset{\cdot}{C} \cdot CH_3$ . B. Bei kurzem

Erhitzen von Dehydrodiacetyl-lävulinsäure mit Phenylhydrazin und verd. Essigsäure auf 100° (MAGNANINI, SCHRIDT, G. 22 I, 441). — Nadelchen (aus absol. Alkohol). Zersetzt sich bei 185—187°. Schwer löslich in Benzol, leichter in Äther, sehr leicht in kochendem Alkohol, unlöslich in Wasser. — Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser im geschlossenen Rohr auf 150° bis 160° in Kohlendioxyd und das Phenylhydrazon des 2.5-Dimethyl-3-acetyl-furans.

### 5. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{12}O_4$ .

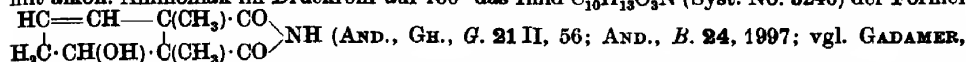
1.  $\gamma$ -Oxo- $\epsilon$ -[ $\alpha$ -furyl]- $n$ -capronsäure,  $\delta$ -Furfuryl-lävulinsäure  $C_{10}H_{12}O_4 = HC \cdot CH$   
 $HC \cdot O \cdot \overset{\cdot}{C} \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Reduktion von  $\delta$ -Furfuryliden-lävulinsäure (S. 416) mit Natriumamalgam (KEHRER, KLEBERG, B. 26, 351). — Nadeln (aus Wasser). F: 98°.

2.  $\gamma$ -Oxo- $\beta$ -furfuryl- $n$ -valeriansäure,  $\beta$ -Acetyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-buttersäure,  $\beta$ -Furfuryl-lävulinsäure  $C_{10}H_{12}O_4 = HC \cdot CH$   
 $HC \cdot O \cdot \overset{\cdot}{C} \cdot CH_2 \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Reduktion von  $\beta$ -Furfuryliden-lävulinsäure (S. 417) mit Natriumamalgam (KEHRER, KLEBERG, B. 26, 351). — Nadeln oder Prismen. F: 100—101°.

3. Lacton der 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(6)-dicarbonsäure-(1.2), Cantharsäure  $C_{10}H_{12}O_4 = HC \cdot \begin{matrix} CH \cdot C(CH_3) \\ CH_2 \cdot CH \end{matrix} \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \cdot \overset{CO}{O}$ <sup>1)</sup>. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Aceton bestimmt (H. MEYER, M. 19, 710). — B. Beim Erhitzen von Cantharidin (Syst. No. 2761) mit Jodwasserstoffsäure (PICCARD, B. 10, 1505; 11, 2121; 12, 577; 19, 1405). Aus 6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2) („Isocantharidinsäure“, Bd. X, S. 463) bzw. ihrem Anhydrid („Isocantharidin“, S. 87) durch kurzes Erwärmen mit verd. Mineralsäuren oder durch 30-stdg. Kochen mit Wasser (H. MEYER, M. 19, 724). — Darst. Man erhitzt 1 Tl. möglichst fein verteiltes Cantharidin mit 4 Tln. Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) im zugeschmolzenen Rohr 2½ Stdn. im Wasserbad, verdünnt dann mit Wasser und übersättigt schwach mit Ammoniak; man filtriert, säuert das Filtrat mit verd. Salzsäure schwach an und schüttelt kräftig um; die abermals filtrierte Lösung erwärmt man auf 50—60°, versetzt sie mit einer wäßr. Lösung von 6 Tln. Bleiacetat, filtriert das ausgeschiedene Bleijodid ab und dampft das durch Schwefelwasserstoff vom Blei befreite Filtrat ein; die auskrystallisierte Cantharsäure kocht man mit Benzol aus und krystallisiert sie aus Wasser um (HOMOLKA, B. 19, 1086). Man löst je 2 g fein zerriebenes Cantharidin bei 0° langsam in 10 g Chlorsulfonsäure, läßt die Lösung 3½ Stdn. im verschlossenen Kolben in der Kälte stehen und gießt dann vorsichtig auf Eis (H. M., M. 19, 709; vgl. ANDERLINI, GHISA, G. 21 II, 52; AND., B. 24, 1997). — Krystalle (aus Wasser). Rhombisch bipyramidal (NEGRI, G. 21 II, 53; B. 24, 1997; Groth, Ch. Kr. 5, 456). F: 278° (korr.) (P., B. 10, 1505), 274—276° (H. M., M. 19, 710). Äußerst leicht löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther, Schwefelkohlenstoff und Benzol (P., B. 11, 2121); löslich in 120 Tln. kaltem und in 12 Tln. siedendem Wasser; die wäßr. Lösung reagiert stark sauer (P., B. 10, 1505). Bildet leicht übersättigte Lösungen (H. M., M. 19, 710). Die in der Kälte neutralisierte Säure verbraucht beim Kochen mit überschüssiger Lauge nur wenig mehr Alkali (H. M., M. 19, 714). — Wird

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von GADAMER, Ar. 255, 290.

von Soda-Permanganatlösung schon in der Kälte unter Bildung einer sirupösen Säure angegriffen (H. M., *M.* 19, 718). Liefert beim Erhitzen mit Wasser auf 300° Cantharen (Bd. V, S. 118) (P., *B.* 19, 1406). Gibt beim Erhitzen mit Ätzkalk Cantharen und etwas o-Xylol (P., *B.* 11, 2122; 12, 578; vgl. HARRIES, ANTONI, *A.* 328, 115). Beim Erhitzen des Bariumsalzes für sich auf etwa 400° entweichen Kohlendioxyd, Kohlenoxyd, Cantharen und wenig o-Xylol; im Rückstande bleiben Buttersäure und eine Xylylsäure (P., *B.* 11, 2122). Verhalten von Cantharsäure gegen Phosphorpentachlorid: P., *B.* 19, 1407. Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Druckrohr auf 150° das Imid  $C_{10}H_{13}O_3N$  (Syst. No. 3240) der Formel



Verbindet sich mit Hydroxylamin zu Cantharoximsäure  $C_{10}H_{13}O_4N$  (s. u.) (Ho.). Wird beim Erhitzen mit Acetylchlorid im Druckrohr auf 135° in „Isocantharidin“ (S. 87) übergeführt (AND., GH., *B.* 21 II, 57; *B.* 24, 1998; H. M., *M.* 19, 718; vgl. GADAMER, *Ar.* 255, 282). Beim Erhitzen von Cantharsäure mit Dimethylanilin und Zinkchlorid auf 140–150° entsteht eine Verbindung  $C_{22}H_{30}ON_2$  (?), die sich an der Luft grünlich färbt und durch saure Oxydationsmittel zu grünen oder violetten Farbstoffen oxydiert wird (Ho.). Cantharsäure wirkt nicht blasenziehend (P., *B.* 10, 1505). —  $KC_{10}H_{11}O_4$ . Nadeln. In Wasser sehr leicht löslich (P., *B.* 11, 2121). —  $Cu(C_{10}H_{11}O_4)_2$  (bei 110°). Blaue Nadeln. Schwer löslich in Wasser (P., *B.* 11, 2121). —  $AgC_{10}H_{11}O_4$ . Niederschlag (Ho.). —  $Pb(C_{10}H_{11}O_4)_2 + xH_2O$ . Nadeln (aus essigsäurehaltigem Wasser) (P., *B.* 10, 1506).

Cantharoximsäure  $C_{10}H_{13}O_4N$ . *B.* Bei 3–4-tägigem Erwärmen von cantharsaurem Natrium in wäßr. Lösung mit überschüssigem Hydroxylaminhydrochlorid und der berechneten Menge Soda auf 80° (HOMOLKA, *B.* 19, 1087). — Blättchen oder Täfelchen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (NEGRİ, *G.* 21 II, 55; *B.* 24, 1997; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 5, 459). Schmilzt unter Zersetzung bei 175–180° (H.); *F.*: 166° (ANDERLINI, GHIRA, *G.* 21 II, 54).

Cantharsäure-methylester  $C_{11}H_{14}O_4 = (CH_3)_2C_7H_5O_3 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Durch Erhitzen von cantharsaurem Silber mit Methyljodid im geschlossenen Rohr auf 100° (HOMOLKA, *B.* 19, 1087). — Farblose Flüssigkeit. *Kp*<sub>56</sub>: 210–220°.

Cantharsäure-äthylester  $C_{13}H_{16}O_4 = (CH_3)_2C_7H_5O_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Einw. von Äthyljodid auf das Kaliumsalz der Cantharsäure (PICCARD, *B.* 11, 2122). — Siedet unzerlegt bei etwa 300°.

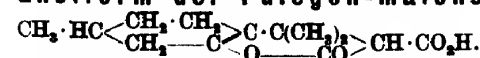
4. *Cantharidin*  $C_{10}H_{12}O_4$ . Dieser früher als *Lacton der Bicyclo-[1.1.3]-heptanol-(6)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(6)*, Formel I, formulierten Verbindung



ist nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] durch GADAMER, *Ar.* 252, 631; RUDOLPH, *Ar.* 254, 423; BRUCHHAUSEN, BERSCH, *Ar.* 266, 697 die Formel II erteilt worden; s. Syst. No. 2761.

6. *Lacton der 2.2-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3)-dicarbonsäure-(3.7), Camphenilol-dicarbonsäure-lacton*  $C_{11}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus dem Lacton der 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(7) (Bd. XVII, S. 303) bei 6-stdg. Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,27) auf dem Wasserbad (BREDT, SANDKUHL, *A.* 366, 56). — Krystalle (aus heißem Wasser). *F.*: 230°. Bei der Einw. von Alkalien oder Erdalkalien entstehen neben den Salzen der Lactonsäure auch unbeständige Salze einer Oxydicarbonsäure  $C_{11}H_{14}O_4$ . —  $Ba(C_{11}H_{13}O_4)_2$ .

7. *Lacton der [3-Oxy-menthen-(3)-yl-(8)]-malonsäure, Lacton der Enolform der Pulegon-malonsäure*  $C_{13}H_{18}O_4 =$



*Methylester, Lacton des Pulegon-malonsäure-monomethylesters*  $C_{14}H_{20}O_4 = (CH_3)_2C_8H_{13}O_3 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Durch Kochen von Natrium-malonsäuredimethylester mit Pulegon in Benzol (VORLÄNDER, KÖTNER, *A.* 345, 164). — Nadeln (aus siedendem Petroläther). *F.*: 75–76°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Schwefelkohlenstoff, löslich in Petroläther, kaum löslich in Wasser.  $[\alpha]_D^{20}$ : +26,6° (in Methylalkohol;  $c = 4$ ).

**Äthylester, Lacton des Pulegon-malonsäure-monoäthylesters**  $C_{12}H_{22}O_4 = (CH_3)_2C_2H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Kochen von Natrium-malonsäurediäthylester mit Pulegon in Benzol (V., K., A. 347, 162). — Dickflüssiges Öl.  $Kp_{760}$ : 193–195°. — Wird durch Verseifung in Pulegon-malonsäure (Bd. X, S. 851) übergeführt. Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak die Verbindung  $CH_3 \cdot HC < \begin{smallmatrix} CH_3-CH \\ CH_3-CH \end{smallmatrix} > \begin{smallmatrix} C \cdot C(CH_3)_2 \\ NH-CO \end{smallmatrix} CH_3$  (Syst. No. 3181).

**Nitril, Lacton der Pulegon-cyanessigsäure**  $C_{13}H_{17}O_4N = (CH_3)_2C_2H_4O_2 \cdot CN$ . *B.* Durch Kochen von Natrium-cyanessigester mit Pulegon in Benzol (V., K., A. 345, 182). — Sechseckige Säulen (aus Alkohol). *F.*: 75–76°. Unlöslich in kaltem, schwer löslich in warmem Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in kaltem, leichter in warmem Petroläther; schwer löslich in heißer, wäbriger, leicht in wäbrig-alkoholischer Kalilauge, ziemlich löslich in warmer, schwer in kalter Sodalösung.  $[\alpha]_D^{20}$ : +65,2° (in Alkohol;  $c = 1$ ). — Wird beim Kochen mit alkoh. Kalilauge in die Verbindung  $C_{12}H_{16}O_4$  (Dilacton der [3,3-Dioxy-p-menthyl-(8)]-malonsäure?, Bd. X, S. 851) übergeführt.

### d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_4$ .

#### 1. $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-vinylessigsäure, Furfurylidenbrenztraubensäure

$C_8H_6O_4 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH:CH \cdot CO \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . *B.* Bei 10-stdg. Erhitzen von 1 Tl. Furfurol mit 1 Tl. Brenztraubensäure und 3 Tln. Eisessig auf dem Wasserbad (RÖHMER, *B.* 31, 281). — Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei 111° (BOUGAULT, *A. ch.* [8] 14, 179, 183), bei 110° unter Braunfärbung (R.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton (R.). — Bariumsalz. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser.

**Äthylester**  $C_{10}H_{10}O_4 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH:CH \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von Furfurylidenbrenztraubensäure und absol. Alkohol im geschlossenen Rohr auf 100° (R., *B.* 31, 281). — Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). *F.*: 44–45°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

**Anil des Furfurylidenbrenztraubensäure-anilids**  $C_{20}H_{14}O_2N_2 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH:CH \cdot C \cdot (N \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$  oder 1-Phenyl-5-oxo-4-phenylimino-

2-[ $\alpha$ -furyl]-pyrrolidin  $C_{20}H_{16}O_2N_2 = \begin{smallmatrix} HC-CH & H_3C- & & C \cdot N \cdot C_6H_5 \\ HC \cdot O \cdot C- & HC \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \end{smallmatrix}$  ist nach der zweiten Formel Syst. No. 4298 eingeordnet.

#### 2. $\gamma$ -Oxo- $\alpha$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\alpha$ -butylen- $\beta$ -carbonsäure, $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -furfuryliden-buttersäure, $\alpha$ -Acetyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure, $\alpha$ -Furfuryliden-acetessigsäure $C_8H_6O_4 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH:C(CO \cdot CH_3) \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$

**Äthylester**  $C_{11}H_{12}O_4 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH:C(CO \cdot CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$ . *B.* Aus äquimolekularen Mengen Furfurol und Acetessigester in Gegenwart von Essigsäureanhydrid bei 150–160° (CLAISEN, MATTHEWS, *A.* 218, 175) oder in Gegenwart von wenigen Tropfen Piperidin bei –15° bis –10° (KNOEVENAGEL, *B.* 31, 734). — Krystalle. Rhombisch (BONDEWIG, *A.* 218, 176). *F.*: 62° (K.), 62–62,5° (CL., M.).  $Kp_{760}$ : 188–189° (CL., M.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol und Eisessig, schwerer in Äther und noch schwerer in Ligroin (CL., M.). — Bei Einw. von alkoh. Ammoniak entsteht 2,6-Dimethyl-4- $\alpha$ -furyl-1,4-dihydro-pyridin-dicarbonensäure-(3,5)-diäthylester (Syst. No. 4327) (RUHEMANN, *Soc.* 83, 378).

#### 3. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{10}O_4$ .

1.  $\gamma$ -Oxo- $\varepsilon$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\delta$ -amylen- $\alpha$ -carbonsäure,  $\delta$ -Furfuryliden-lävulinsäure  $C_{10}H_{10}O_4 = \begin{smallmatrix} HC-CH \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH:CH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . *B.* Entsteht neben  $\beta,\delta$ -Difurfuryliden-lävulinsäure (Syst. No. 2895) bei der Kondensation von Furfurol mit Lävulinsäure in Gegenwart von wäbrig-alkoholischer Natronlauge (LUDWIG, KERRER, *B.* 24, 2776;

KE., KLEBERG, *B.* 26, 349; HOFACKER, KE., *B.* 28, 917; vgl. ERDMANN, *B.* 24, 3201). — Nadeln (aus Wasser), Prismen (aus Äther). F: 115–116° (H., KE.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser und siedendem Petroläther, löslich in Methylalkohol und Schwefelkohlenstoff, leicht in warmem Alkohol und Äther, sehr leicht in Chloroform, Aceton, Essigester und Benzol (L., KE.). — Bei der Reduktion mit Natriumamalgam entsteht  $\delta$ -Furfuryl-lävulinsäure (S. 414) (KE., KL.). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung entsteht neben viel Harz in geringer Ausbeute (KEHRER, HOFACKER, *A.* 204, 167)  $\gamma,\gamma'$ -Dioxy-sebacinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 845) (H., KE.). Bei mehrstündigem Kochen von  $\delta$ -Furfuryliden-lävulinsäure mit Alkohol und konz. Salzsäure erhält man  $\gamma,\gamma'$ -Dioxy-sebacinsäure (KE., H.). —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_9\text{O}_4$  (L., KE.). —  $\text{Ca}(\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Gelbe Nadeln (L., KE.).

2.  $\gamma$ -Oxo- $\beta$ -furfuryliden- $n$ -valeriansäure,  $\beta$ -Acetyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-vinyl-essigsäure,  $\beta$ -Furfuryliden-lävulinsäure  $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4 = \text{HC} \cdots \text{CH}$

$\text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . *B.* Bei 4-stdg. Kochen äquimolekularer Mengen von Lävulinsäure, Furfural und entwässertem Natriumacetat (KEHRER, KLEBERG, *B.* 26, 346). — Gelbe Prismen oder Tafeln (aus Alkohol). F: 153°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grün. — Geht bei langsamer Destillation im Kohlensäurestrom in 4-Oxy-6-acetylcumaron (S. 35) über. Bei der Reduktion mit Natriumamalgam entsteht  $\beta$ -Furfuryl-lävulinsäure (S. 414). —  $\text{Ca}(\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser.

Phenylhydrazon  $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}_2 = \text{OC}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH} : \text{C}[\text{C}(\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CH}_3] \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . Gelbe Täfelchen. F: 168° (KEHRER, KLEBERG, *B.* 26, 347).

4. Photosantonlactonsäure  $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_4 = \text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}(\text{O}) \cdot \text{CO}_2\text{H}^1$ . *B.* Durch Erhitzen von Photosantonsäure (Bd. X, S. 497) auf 100° (VILLAVECCHIA, *R. A. L.* [4] 1, 722; *B.* 18, 2859; FRANCESCONI, VENDITTI, *G.* 32 I, 301). — F: 154–155° (Vi.). Weniger löslich in Alkohol und Äther als Photosantonsäure; geht an der Luft leicht in diese über (FR., V.).

Äthylester, Photosantonin  $\text{C}_{17}\text{H}_{24}\text{O}_4 = \text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}(\text{O}) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . *B.* Beim Behandeln von Photosantonsäure mit Alkohol und Schwefelsäure (VILLAVECCHIA, *R. A. L.* [4] 1, 724; *B.* 18, 2862). Aus photosantonischem Silber und Äthyljodid (Vi.; vgl. SESTINI, *G.* 6, 368). Neben einer isomeren Verbindung  $\text{C}_{17}\text{H}_{24}\text{O}_4$  (Bd. XVII, S. 503) und etwas Photosantonsäure bei dreimonatiger Einw. des Sonnenlichts auf eine Lösung von 20 g Santonin in 1 l 90°/igem Alkohol (Vi.). — Tafeln (aus Alkohol + Äther). F: 68–69° (Vi.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in kaltem Wasser (Vi.).  $[\alpha]_D^{25}$ : –121,6° (in Alkohol;  $c = 2$ ) (Vi.).

5. Hydroalantolactoncarbonsäure  $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_4 = \text{O} \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \text{C}_{14}\text{H}_{21} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . *B.* s. bei Hydroalantsäurecarbonsäure (Bd. X, S. 497). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 137° (BREDT, KALEN, *A.* 203, 360).  $K_{p_{14}}$ : gegen 250°. Schwer löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in Alkohol, Äther und Benzol. —  $\text{AgC}_{16}\text{H}_{21}\text{O}_4$ . Schuppen (aus siedendem Wasser). Ziemlich leicht löslich in Äther, unlöslich in kaltem Wasser. —  $\text{Ca}(\text{C}_{16}\text{H}_{21}\text{O}_4)_2$ . Pulveriger Niederschlag (aus heißem Wasser). —  $\text{Ba}(\text{C}_{16}\text{H}_{21}\text{O}_4)_2$ . Plättchen (aus siedendem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser.

Nitril  $\text{C}_{16}\text{H}_{21}\text{O}_3\text{N} = \text{O} \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \text{C}_{14}\text{H}_{21} \cdot \text{CN}$ . *B.* s. bei Hydroalantsäurecarbonsäure (Bd. X, S. 497). — Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 132°; leicht löslich in Äther, Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser (BR., K., *A.* 203, 356). — Wird durch Kochen mit wäbrig-alkoholischer Kalilauge zu Hydroalantsäurecarbonsäure verseift. Bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol entsteht eine Verbindung  $\text{C}_{16}\text{H}_{25}\text{O}_3\text{N}$  (s. u.).

Verbindung  $\text{C}_{16}\text{H}_{25}\text{O}_3\text{N} = \text{O} \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} \text{C}_{14}\text{H}_{21} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NH}_2$  oder  $\text{HO} \cdot \text{C}_{14}\text{H}_{21} \begin{smallmatrix} \diagup \text{CH}_2 \\ \diagdown \text{CO} \end{smallmatrix} \text{NH}$ . *B.* Bei allmählichem Eintragen von 20 g Natrium in die siedende Lösung von 10 g Hydroalantolactoncarbonsäurenitril in 200 cm<sup>3</sup> absol. Alkohol (BR., K., *A.* 203, 358). — Nadelchen (aus

<sup>1)</sup> Die von FRANCESCONI, VENDITTI, *G.* 32 I, 297 für die Photosantonlactonsäure angegebene Konstitution  $\text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3) \cdot \dot{\text{C}} : \text{CH} \cdot \text{CH} \cdots \text{O}$  ist nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] unhaltbar geworden; vgl. die Untersuchungen von CLEMO, HAWORTH, WALTON, *Soc.* 1929, 2368; 1930, 1110; CL., HA., *Soc.* 1930, 2579; RUZICKA, EICHENBERGER, *Helv. chim. Acta* 13, 1117; TSCHITSCHIBABIN, SCHTSCHUKINA, *B.* 63, 2793; WEDEKIND, TETTWILER, *B.* 64, 387, 1796 über die Konstitution des Santonins; dasselbe gilt für die in Bd. X, S. 497 aufgeführte Photosantonsäure.

verd. Alkohol). Schmilzt bei  $171^\circ$  unter Zersetzung. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Petroläther, unlöslich in Wasser. —  $2C_{16}H_{22}O_2N + 2HCl + PtCl_4$ . Hellgelber Niederschlag. Unlöslich in Wasser und Äther.

### e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_4$ .

#### 1. Oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_4$ .

1. **3-Oxo-cumaran-carbonsäure-(2), Cumaranon-carbonsäure-(2)**  
 $C_6H_4O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown O \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$  ist desmotrop mit 3-Oxy-cumaron-carbonsäure-(2)  
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(OH) \\ \diagdown O \end{smallmatrix} C \cdot CO_2H$ , S. 347.

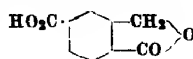
**3-Oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_6H_4O_3S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown S \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$  ist desmotrop mit 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(OH) \\ \diagdown S \end{smallmatrix} C \cdot CO_2H$ , S. 347.

**3-Imino-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_6H_4O_2NS =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(NH) \\ \diagdown S \end{smallmatrix} CH \cdot CO_2H$  ist desmotrop mit 3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2)  
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(NH_2) \\ \diagdown S \end{smallmatrix} C \cdot CO_2H$ , Syst. No. 2645.

2. **3-Oxo-phthalan-carbonsäure-(1), Phthalid-carbonsäure-(3)**  
 $C_6H_4O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2H) \end{smallmatrix} O$ . B. s. bei Mandelsäure-o-carbonsäure, Bd. X, S. 511. — Blättchen (aus Benzol + Eisessig), Tafeln (aus Wasser). F:  $153^\circ$  (ZINCKE, FRIES, A. 334, 358),  $152^\circ$  (GABRIEL, B. 40, 81; GREETH, THORPE, Soc. 93, 1512),  $151-152^\circ$  (Z., SCHMIDT, B. 27, 743). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Eisessig und Äther (Z., SCHM.). — Zerfällt oberhalb  $180^\circ$  in Kohlendioxyd und Phthalid (Bd. XVII, S. 310) (SCHERKS, B. 18, 382; GRAEBE, TRÜMPY, B. 31, 374). Gibt beim Behandeln mit Barytwasser das Bariumsalz der Mandelsäure-o-carbonsäure (Z., Fr.; vgl. GA., B. 40, 4238). —  $AgC_6H_4O_4$ . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich (GA., B. 40, 81).

**Methylester**  $C_{10}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2CH_3) \end{smallmatrix} O$ . B. Aus Phthalid-carbonsäure-(3) und Methylalkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff (ZINCKE, SCHMIDT, B. 27, 744; GABRIEL, B. 40, 81). — Nadeln (aus Ligroin). F:  $53-54^\circ$  (GA.),  $54-55^\circ$  (Z., SCHM.),  $57^\circ$  (Z., FRIES, A. 334, 358).

3. **1-Oxo-phthalan-carbonsäure-(5), Phthalid-carbonsäure-(5)**  $C_6H_4O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von Phthalid-dicarbonssäure-(3.5) (S. 496) auf  $240^\circ$  (THIELE, GIESE, B. 36, 843). — F:  $283-284^\circ$ .



#### 2. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_8O_4$ .

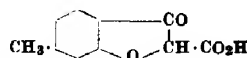
1.  **$\alpha$ -Oxo- $\varepsilon$ -[ $\alpha$ -furyl]- $\beta,\delta$ -pentadien- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{10}H_8O_4 =$   
 $HC=CH$   
 $HC \cdot O \cdot C \cdot CH:CH:CH:CH \cdot CO \cdot CO_2H$ . B. Durch Erhitzen von  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-acrolein (Bd. XVII, S. 305) und Brenztraubensäure mit Eisessig auf dem Wasserbad (RÖHMER, B. 31, 285). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol).

2. **3-Oxo-isochroman-carbonsäure-(1), Lacton der o-Phenylen-essigsäure-glykolsäure**  $C_{10}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CH_2 \\ \diagdown CH(CO_2H) \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown O \end{smallmatrix}$ . B. Man versetzt ein Gemisch aus o-Phenylendiessigsäure und rotem Phosphor mit dem doppelten der ber. Menge Brom und zersetzt mit Wasser (SCHAD, B. 26, 223). — Nadeln mit  $1\frac{1}{2} H_2O$ . Schmilzt wasserhaltig bei  $85^\circ$ , wasserfrei bei  $140^\circ$ . Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich leicht in kaltem Wasser, schwer in Chloroform und Benzol. —  $Ba(C_{10}H_7O_4)_2 + 4H_2O$ . Tafeln.

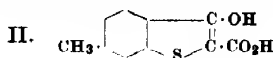
3. **1-Oxo-isochroman-carbonsäure-(3), 3,4-Dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3)**  $C_{10}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{CO} \cdot \text{O} \end{matrix}$  B. Entsteht neben 1,3-Dioxy-naphthalin-

tetrahydrid-(1.2.3.4)(?) durch Behandeln von 1,2-Dihydro-naphthol-(2) mit sodaalkalischer Kaliumpermanganat-Lösung in der Kälte (BAMBERGER, LODTER, *B.* 26, 1841; *A.* 288, 107). Man behandelt Isocumarin-carbonsäure-(3) (S. 430) mit 3%igem Natriumamalgam unter Einleiten von Kohlendioxyd und zeitweiligem Abstumpfen der Alkalität mit Schwefelsäure; die vom Quecksilber abgeessene Flüssigkeit wird angesäuert (B., L., *B.* 26, 1842; *A.* 288, 134). — Nadeln (aus Benzol). F: 153,5°. Sehr leicht löslich in kochendem Wasser und Alkohol, schwerer in Äther, schwer in Benzol, fast unlöslich in Ligroin. — Wird von Jodwasserstoffsäure und Phosphor zu Hydrozimtsäure-o-carbonsäure reduziert. —  $AgC_{10}H_7O_4$ . Nadeln (aus Wasser).

4. **3-Oxo-6-methyl-cumaran-carbonsäure-(2), 6-Methyl-cumaranon-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.



**3-Oxo-6-methyl-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_8O_3S$ , Formel I, ist desmotrop mit 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen-carbonsäure-(2) (Formel II), S. 350.



5. **[Phthalidyl-(3)]-essigsäure**  $C_{10}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{matrix} \text{O}$ . B. Durch Behandeln von Acetophenon-2.ω-dicarbonsäure (Bd. X, S. 862) mit Natriumamalgam in alkal. Lösung und nachfolgendes Ansäuern mit Salzsäure (GABRIEL, MICHAEL, *B.* 10, 1558, 2200). Aus Zimtsäure-o-carbonsäure durch Erhitzen über den Schmelzpunkt (GA., MR., *B.* 10, 2203; EHRLICH, BENEDIKT, *M.* 9, 531), durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (E., B., *M.* 9, 529), wahrscheinlich auch durch Einw. von konz. Schwefelsäure (LEUPOLD, *B.* 34, 2834). — Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus Wasser), Nadeln (aus Benzol). F: 151,5° (LEU.), 150—151° (GA., MR., *B.* 10, 1558), 147—150° (E., B.). Leicht löslich in Alkohol und in heißem Wasser (GA., MR., *B.* 10, 1558). — Gibt mit Barytwasser das Bariumsalz der β-[2-Carboxy-phenyl]-hydracrylsäure (Bd. X, S. 516) (GA., MR., *B.* 10, 2202). Geht beim Abdampfen mit Alkalilauge in Zimtsäure-o-carbonsäure über (GA., MR., *B.* 10, 2203; LEU.). —  $AgC_{10}H_7O_4$ . Nadeln (GA., MR., *B.* 10, 1559).

Äthylester  $C_{12}H_{12}O_4 = C_6H_5O_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Nadeln oder Tafeln (aus Alkohol) (LEUPOLD, *B.* 34, 2835).

**[Phthalidyl-(3)]-dichloressigsäure**  $C_{10}H_6O_4Cl_2 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CCl}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{matrix} \text{O}$ . B. Man versetzt 1 Tl. mit Wasser angeriebenes 3-Chlor-naphthochinon-(1.2) mit 30 Tln. Chlorkalk-Lösung (4—4,5% HOCl enthaltend), der zweckmäßig etwas Salpetersäure zugesetzt ist, kühlt mit Wasser, läßt das Gemisch stehen, bis alles Chlornaphthochinon verschwunden ist, filtriert etwas 2,2-Dichlor-1,3-dioxo-hydrinden ab und fällt das Filtrat durch einen großen Überschuß von konz. Salzsäure; zur Reinigung stellt man das Natriumsalz dar (ZINCKE, SCHMIDT, *B.* 27, 738). — Tafeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser); wasserfreie Nadeln (aus Benzol + Benzin) vom Schmelzpunkt 157°. Leicht löslich in heißem Wasser und den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Benzin. — Gibt bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor Hydrozimtsäure-o-carbonsäure. Bei Einw. von Barytwasser entsteht das Bariumsalz der [2-Carboxy-phenyl]-oxy-brenztraubensäure (Bd. X, S. 1021), das beim Behandeln mit Salzsäure Phthalid-oxalylsäure-(3) (S. 471) liefert. —  $NaC_{10}H_5O_4Cl_2$ . Körnig-krystallinischer Niederschlag.

Methylester  $C_{11}H_8O_4Cl_2 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CCl}_2 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3) \end{matrix} \text{O}$ . B. Aus [Phthalidyl-(3)]-dichloressigsäure und Methylalkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff (ZINCKE, SCHMIDT, *B.* 27, 738). — Krystalle (aus Äther + Benzin). F: 77°.

**[Phthalidyl-(3)]-bromessigsäure**  $C_{10}H_7O_4Br = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CHBr} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{matrix} \text{O}$ . B. Bei 8-städg. Kochen von α,β-Dibrom-hydrozimtsäure-o-carbonsäure mit Eisessig (LEUPOLD, *B.* 34, 2833). — Säulen (aus Alkohol). F: 189°. — Liefert beim Erhitzen mit Eisessig und Kaliumacetat auf dem Wasserbad Phthalyllessigsäure (S. 431).

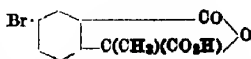
[Phthalidyl-(3)]-chlorbromessigsäure  $C_{10}H_6O_4ClBr = C_6H_4 \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CO} \cdot \text{O}$ .

B. Entsteht neben etwas 2-Chlor-2-brom-1,3-dioxo-hydrinden beim Versetzen von 1 Tl. mit Wasser fein zerriebenem 3-Brom-naphthochinon-(1,2) mit 24 Tln. einer 4–4,5% HOCl enthaltenden Chlorkalk-Lösung, der etwas Salpetersäure zugesetzt ist; man filtriert nach einiger Zeit und fällt das Filtrat mit Salzsäure (ZINCKE, SCHMIDT, B. 27, 740). — Nadeln (aus Salpetersäure, D: 1,2). F: 175°. Schwer löslich in Chloroform und Benzin. — Bei Einw. von Barytwasser entsteht das Bariumsalz der [2-Carboxy-phenyl]-oxy-brenztraubensäure (Bd. X, S. 1021), das beim Behandeln mit Salzsäure Phthalid-oxalylsäure-(3) (S. 471) liefert.

6. 3-Oxo-1-methyl-phthalan-carbonsäure-(1), 3-Methyl-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_{10}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.



6-Brom-3-methyl-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_{10}H_7O_4Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von Chlorkalk-Lösung auf 1,4,4-Trichlor-6-brom-2,3-dioxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) (Bd. VII, S. 705) und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit mit Salzsäure, neben 1,3,3-Trichlor-5-brom-1-methyl-hydrindon-(2) (FRIES, HEMPELMANN, B. 42, 3386). — Benzolhaltige Prismen (aus Benzol), die bei gewöhnlicher Temperatur das Krystallbenzol langsam verlieren und dann den Schmelzpunkt 132–135° zeigen. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, löslich in Benzol, schwer löslich in Benzin und Petroläther. — Spaltet beim Erhitzen über 180° Kohlendioxyd ab unter Bildung von 6-Brom-3-methyl-phthalid (Bd. XVII, S. 318).



### 3. Oxo-carbonsäuren $C_{11}H_{10}O_4$ .

1.  $\gamma$ -Phenyl-butylacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_{11}H_{10}O_4 = \begin{matrix} H_3C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . Ist in zwei diastereoisomeren Formen bekannt.

a)  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_8O_3 \cdot CO_2H$ .

$\alpha$ ) Rechtsdrehende Form  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_8O_3 \cdot CO_2H$ . B. Aus der inakt.  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure durch Spaltung mit Strychnin (KREUTZ, A. 321, 130, 135; FRITIG, JEHL, A. 330, 345). — Nadeln (aus Wasser) mit  $\frac{1}{4} H_2O$ ; beim Erhitzen entweicht das Wasser; die wasserfreie Säure krystallisiert aus absol. Äther in Tafeln (K.; F., J.). Rhombisch (bipyramidal?) (F., J.; J., Z. Kr. 42, 675; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 638). Die wasserfreie Säure schmilzt bei 134° (F., J.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, heißem Wasser, heißem Benzol und heißem Toluol, unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Petroläther (K.).  $[\alpha]_D^{20} + 56,9^\circ$  (in verdünntem, höchstens 50%igem Alkohol; c = 16) (K.);  $[\alpha]_D^{25} + 64,3^\circ$  (in Alkohol; p = 9,3),  $+ 75,9^\circ$  (in Eisessig; p = 5) (F., J.). — Gibt bei der Destillation  $\beta$ -Benzal-propionsäure und  $\alpha$ -Naphthol (K.). — Natriumsalz.  $[\alpha]_D^{20} + 57,4^\circ$  (in Wasser; c = 1) (K.). —  $AgC_{11}H_9O_4$ . Nadelchen (K.). —  $Ca(C_{11}H_9O_4)_2$ . Nadelchen. Leicht löslich in Wasser (K.). —  $Ba(C_{11}H_9O_4)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser (K.). — Strychninsalz s. Syst. No. 4793.

$\beta$ ) Linksdrehende Form  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_8O_3 \cdot CO_2H$ . B. Aus der inakt.  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure durch Spaltung mit Strychnin (KREUTZ, A. 321, 130; FRITIG, JEHL, A. 330, 345). — Nadeln (aus Wasser) mit  $\frac{1}{4} H_2O$ ; beim Erhitzen entweicht das Wasser; die wasserfreie Säure krystallisiert aus absol. Äther in Tafeln (K.; F., J.). Rhombisch (bipyramidal?) (F., J.; J., Z. Kr. 42, 675; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 638). Die wasserfreie Säure schmilzt bei 134° (F., J.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, heißem Wasser, heißem Benzol und heißem Toluol, unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Petroläther (K.).  $[\alpha]_D^{20} - 59,3^\circ$  (in verdünntem, höchstens 50%igem Alkohol; c = 17) (K.);  $[\alpha]_D^{25} - 65,3^\circ$  (in Alkohol; p = 9),  $- 76,3^\circ$  (in Eisessig; p = 4) (F., J.). — Liefert bei der Destillation  $\beta$ -Benzal-propionsäure und  $\alpha$ -Naphthol (K.). — Natriumsalz.  $[\alpha]_D^{20} - 53,1^\circ$  (in Wasser; c = 6) (K.). —  $AgC_{11}H_9O_4$ . Nadelchen. Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser; lichtbeständig (K.). —  $Ca(C_{11}H_9O_4)_2$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser (K.). —  $Ba(C_{11}H_9O_4)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser (K.). — Strychninsalz s. Syst. No. 4793.

$\gamma$ ) Inaktive Form  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_8O_3 \cdot CO_2H$ . B. Entsteht neben  $\beta$ -Benzal-propionsäure beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von Benzaldehyd, bernsteinsäurem Natrium und Essigsäureanhydrid auf 125–130° (FRITIG, JAYNE, A. 216, 100, 108). Bei der Reduktion von  $\beta$ (1)-Brom- und  $\gamma$ (1)-Brom- $\gamma$ -phenyl-butylacton- $\beta$ -carbonsäure mit Natrium-amalgam in essigsaurer Lösung (FR., LEONI, A. 256, 78, 80). Neben Iso- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure durch Einw. von Natriumamalgam auf  $\alpha$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butylacton- $\beta$ -carbonsäure



vom Schmelzpunkt 147° in saurer Lösung oder in alkal. Lösung mit nachfolgendem Ansäuern (FIT., B. 33, 1294; FIT., BRESLAUER, A. 330, 328). — Nadeln mit  $\frac{1}{4}\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 99° (FIT., JA.), wasserfrei bei 121°, nach dem Erstarren bei 106°; berührt man aber die bei 106° geschmolzene Substanz mit einer Spur der bei 121° schmelzenden Säure, so erstarrt sie und zeigt wieder den Schmelzpunkt 121° (FIT., A. 255, 143). Die wasserfreie Säure ist monoklin prismatisch (domatisch?) (FIT., JEHL, A. 330, 349; Z. Kr. 42, 674; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 638). Die wasserhaltige Säure ist unlöslich in Schwefelkohlenstoff, wenig löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in Alkohol, Äther und Chloroform (FIT., JA.). Verbrennungswärme der wasserfreien Säure bei konstantem Volumen: 1195,9 kcal/mol (STOHMANN, Ph. Ch. 10, 420). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 20°:  $4,80 \times 10^{-4}$  (FIT., JE.).  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure läßt sich mit Hilfe des Strychninsalzes in die optisch aktiven Komponenten spalten (KREUTZ, A. 321, 130; FIT., JE.). — Zerfällt bei der Destillation in Kohlendioxyd,  $\beta$ -Benzal-propionsäure und  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 319) (FIT., JA.); daneben entsteht in wechselnden Mengen  $\alpha$ -Naphthol (FIT., ERDMANN, A. 227, 242). Das Calciumsalz liefert beim Erhitzen auf 140°  $\beta$ -Benzal-propionsäure (FIT., JA.). Beim Kochen von  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) und rotem Phosphor entstehen Benzylbernsteinsäure und  $\gamma$ -Phenyl-buttersäure (FIT., SHIELDS, A. 268, 207). Gibt beim Neutralisieren mit Calcium- oder Bariumcarbonat ihre eigenen Salze, beim Kochen mit Kalk- oder Barytwasser die Salze der  $\gamma$ -Phenyl-itamsäure (Bd. X, S. 516) (FIT., JA.). Liefert durch Kochen mit Natronlauge und nachfolgendes Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 899) und Iso- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure (S. 422) (FICHTER, DREYFUS, B. 33, 1453). Löst sich unzersetzt in kalter konzentrierter Schwefelsäure; zersetzt sich beim Kochen mit verd. Schwefelsäure in Kohlendioxyd,  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton und Diphenyloctolactonsäure  $\text{O} < \frac{\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)}{\text{CO}-\text{CH}_2} > \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (S. 443) (ERDMANN, A. 228, 177; vgl. FIT., A. 334, 85, 121). —  $\text{AgC}_{11}\text{H}_9\text{O}_4$ . Flockiger Niederschlag (FIT., JA.). —  $\text{Ca}(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (FIT., JA.). —  $\text{Ba}(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4)_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle. In Wasser leicht löslich (FIT., JA.).

Äthylester  $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_4 = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung der  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure (ERDMANN, B. 17, 416). Beim Kochen von  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure mit absol. Alkohol und Bortrioxyd (BROCKE, Dissertation [Straßburg 1894], S. 13; vgl. STOBBE, A. 315, 237 Anm.). — Aromatisch riechendes Öl. Siedet unzersetzt weit über 360° (E.); Kp<sub>760</sub>: 241–242° (ST., A. 315, 237 Anm.); Kp<sub>760</sub>: 224° (BR.), 250–252° (FITTING, LEONI, A. 256, 65). — Liefert durch Behandeln mit Natrium in wasserfreiem und alkoholfreiem Äther, Kochen des Reaktionsprodukts mit Natronlauge und Ansäuern der Flüssigkeit mit Salzsäure  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 899) und wenig Diphenyloctolactonsäure (FIT., L.). Durch Behandlung von  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure-äthylester mit Natriumäthylat in absol. Äther kann man reinen  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure- $\beta$ -monoäthylester erhalten (ST., B. 41, 4356; vgl. FIT., L.).

$\gamma$ -[2-Chlor-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[2-Chlor-phenyl]-paraconsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4\text{Cl} = \text{C}_6\text{H}_4\text{Cl} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Bei 6-stündigem Erhitzen äquimolekularer Mengen von 2-Chlor-benzaldehyd, Bernsteinsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat auf 120° (ERDMANN, KIRCHHOFF, A. 247, 369, 370). — Nadeln mit  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser). F: 146–147°. 100 Tle. siedendes Wasser lösen ca. 1,4 Tle. Säure; sehr schwer löslich in kaltem Wasser. — Zerfällt bei raschem Destillieren in Kohlendioxyd und 5-Chlor-naphthol-(1). — Silbersalz. Löslich in heißem Wasser. — Bariumsalz. Prismen.

$\gamma$ -[3-Chlor-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[3-Chlor-phenyl]-paraconsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4\text{Cl} = \text{C}_6\text{H}_4\text{Cl} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Beim Erhitzen von 3-Chlor-benzaldehyd mit Bernsteinsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat (E., K., A. 247, 369, 371). — Prismen (aus Wasser). F: 160–161°. 100 Tle. siedendes Wasser lösen ca. 1 Tl. Säure; sehr schwer löslich in kaltem Wasser. — Zerfällt bei raschem Destillieren in Kohlendioxyd und 6-Chlor-naphthol-(1).

$\gamma$ -[4-Chlor-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[4-Chlor-phenyl]-paraconsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4\text{Cl} = \text{C}_6\text{H}_4\text{Cl} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Beim Erhitzen von 4-Chlor-benzaldehyd mit Bernsteinsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat (E., K., A. 247, 369, 371). — Krystalle mit  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser). F: 119–120°. 1 Tl. Säure löst sich bei 16° in 500 Tln., bei 100° in 100 Tln. Wasser. — Zerfällt bei raschem Destillieren in Kohlendioxyd und 7-Chlor-naphthol-(1).

$\gamma$ -[2,4-Dichlor-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[2,4-Dichlor-phenyl]-paraconsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{O}_4\text{Cl}_2 = \text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von 2,4-Dichlor-benzaldehyd, Bernsteinsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat auf 130–140° (ERDMANN, SCHWACHEN, A. 260, 74, 75). — Blättchen (aus Wasser). F: 164,5–165,5°. Löslich in ca. 140 Tln. heißem Wasser.

$\gamma$ -[3,5-Dichlor-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[2,5-Dichlor-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_5O_4Cl_2 = C_6H_2Cl_2 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ . B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von 2,5-Dichlor-benzaldehyd, Bernsteinsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat auf  $130-140^\circ$  (E., SCH., A. 260, 74, 75). — Blättchen mit  $1H_2O$  (aus Wasser). F:  $197-198^\circ$ .

$\gamma$ -[3,4-Dichlor-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[3,4-Dichlor-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_5O_4Cl_2 = C_6H_2Cl_2 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ . B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von 3,4-Dichlor-benzaldehyd, Bernsteinsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat auf  $130-140^\circ$  (E., SCH., A. 260, 75, 76). — Nadeln (aus Wasser). F:  $136-137^\circ$ .

$\gamma$ -[4-Brom-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[4-Brom-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_9O_4Br = C_6H_4Br \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ . B. Beim Schütteln von 1 Mol  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure in wäßr. Suspension mit 1 Mol Brom (FITTIG, LEONT, A. 256, 86). — Schuppen (aus Benzol), Nadeln (aus Ligroin). F:  $141,5^\circ$ . Sehr schwer löslich in Schwefelkohlenstoff, leicht in Alkohol, Chloroform, Ligroin und in heißem Benzol. — Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure.

$\gamma$ -[3-Nitro-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_7O_6N = \begin{matrix} H_2C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2 \end{matrix}$ . B. Bei 4-stündigem Erhitzen eines Gemisches äquimolekularer Mengen von 3-Nitro-benzaldehyd, Essigsäureanhydrid und Natriumsuccinat auf  $125^\circ$  (SALOMONSON, B. 18, 2154; R. 6, 2). — Krystallinische Masse (aus Wasser). F:  $171^\circ$ . Verkohlt bei der Destillation. Leicht löslich in heißem Wasser, löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Benzol und Schwefelkohlenstoff. Unzersetzt löslich in konz. Schwefelsäure. —  $AgC_{11}H_7O_6N$ . Nadeln (aus Wasser). —  $Cu(C_{11}H_7O_6N)_2$ . Hellblauer Niederschlag. Löslich in heißem Wasser. —  $Pb(C_{11}H_7O_6N)_2$ . Nadeln (aus Wasser).

Methylester  $C_{12}H_{11}O_6N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von  $\gamma$ -[3-Nitro-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (S., R. 6, 13). — Bleibt bei  $-12^\circ$  flüssig. Riecht pfefferminzartig. Löslich in Benzol, Äther und Chloroform.

Phenylhydrazid  $C_{17}H_{15}O_6N_2 = \begin{matrix} H_2C-CH \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2 \end{matrix}$ . B. Aus  $\gamma$ -[3-Nitro-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure durch Erhitzen mit Phenylhydrazin auf  $130^\circ$  (SALOMONSON, R. 6, 19). — F:  $130-132^\circ$  (Zers.).

$\gamma$ -[4-Nitro-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_7O_6N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ . B. Durch 4-stündiges Erhitzen von 4-Nitro-benzaldehyd mit Natriumsuccinat und Essigsäureanhydrid auf  $130^\circ$  (SALOMONSON, B. 18, 2155; R. 6, 6). Beim Eintragen von  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure in eiskalte rauchende Salpetersäure (ERDMANN, B. 18, 2742). — Blättchen. F:  $155^\circ$  (E.),  $163^\circ$  (S.). Unlöslich in Schwefelkohlenstoff, schwer löslich in Äther, Chloroform und Benzol, löslich in heißem Wasser, leicht löslich in Alkohol (E.). Wird von Kaliumpermanganat zu 4-Nitro-benzoesäure oxydiert (E.). —  $Cu(C_{11}H_7O_6N)_2$ . Krystalle (aus Wasser) (S.). —  $AgC_{11}H_7O_6N$ . Nadeln. Unlöslich in kaltem, leicht löslich in heißem Wasser (S.).

Methylester  $C_{12}H_{11}O_6N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von  $\gamma$ -[4-Nitro-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (SALOMONSON, R. 6, 13). — Öl, das bei  $-12^\circ$  noch nicht erstarrt. Riecht pfefferminzartig. Löslich in Benzol, Äther und Chloroform.

Äthylester  $C_{13}H_{13}O_6N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von  $\gamma$ -[4-Nitro-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (S., R. 6, 14). — Öl. Riecht pfefferminzartig. Löslich in Benzol, Äther und Chloroform.

b) *Iso-[ $\gamma$ -phenyl-paraconsäure]*  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ .

a) *Rechtsdrehende Form*  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ . B. Aus der inakt. Iso-[ $\gamma$ -phenyl-paraconsäure] durch Spaltung mit Strychnin (FITTIG, JEHL, A. 330, 338). — Wasserfreie Krystalle (aus Wasser oder Äther). Rhombisch (bipyramidal?) (FITT., J.; J., Z. Kr. 42, 674; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 639). F:  $182^\circ$  (FITT., J.).  $[\alpha]_D^{25} +14,7^\circ$  (in Alkohol;  $p = 8$ ),  $-7,0^\circ$  (in Eisessig;  $p = 5$ ) (FITT., J.). — Strychninsalz s. Syst. No. 4793.

$\beta$ ) *Links-drehende Form*  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_4O_3 \cdot CO_2H$ . B. Aus der inakt. Iso-[ $\gamma$ -phenyl-paraconsäure] durch Spaltung mit Strychnin (FITTIG, JEHL, A. 330, 338). — Wasserfreie Krystalle (aus Wasser oder Äther). Rhombisch (bipyramidal?) (FITT., J.; J.,

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von FUSON, Am. Soc. 47, 517.

*Z. Kr.* 42, 674; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 639). *F*: 182° (Frr., J.).  $[\alpha]_D^{20}$ : —14,5° (in Alkohol; *p* = 7), +7,3° (in Eisessig; *p* = 3) (Frr., J.). — Strychninsalz s. Syst. No. 4793.

$\gamma$ ) **Inaktive Form**  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_4O_2 \cdot CO_2H$ . *B.* Neben  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure durch Einw. von Natriumamalgam auf  $\alpha$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure vom Schmelzpunkt 147° (s. u.) in saurer Lösung oder in alkal. Lösung mit nachfolgendem Ansäuern (Fittig, *B.* 33, 1294; Frr., Breslau, *A.* 330, 328). Neben  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure beim Kochen von  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure mit 20%iger Natronlauge (Fichter, Dreyfus, *B.* 33, 1453). — Tafeln (aus heißem Wasser, Äther oder Äther-Ligroin). Monoklin prismatisch (Fittig, Jehl, *A.* 330, 342; Jehl, *Z. Kr.* 42, 673; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 639). *F*: 168° (Fich., D.), 168—170° (Frr., B.). Unlöslich in Chloroform, Ligroin, Benzol und Schwefelkohlenstoff, sehr schwer löslich in kaltem Äther, leichter in Alkohol (Frr., B.). Elektrolytische Dissoziationskonstante *k* bei 20°:  $4,04 \times 10^{-4}$  (Frr., J.). Iso- $[\gamma$ -phenyl-paraconsäure] läßt sich mit Hilfe des Strychninsalzes in ihre optisch aktiven Komponenten spalten (Frr., J.). — Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt teilweise in  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure über und liefert daher bei der trocknen Destillation neben etwas unzersetzt destillierender Iso- $[\gamma$ -phenyl-paraconsäure]  $\alpha$ -Naphthol,  $\beta$ -Benzal-propionsäure und  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 319) (Frr., J.). Beim Kochen mit Salzsäure erhält man  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure,  $\beta$ -Benzal-propionsäure und  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton (Frr., J.). Geht durch Kochen mit Natronlauge und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit teilweise in  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure über; daneben entsteht etwas  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure (Frr., J.). —  $Ba(C_{11}H_9O_4)_2$ . Leicht lösliche kristallinische Masse (Frr., B.).

c) **Substitutionsprodukte der  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure**  $C_{11}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot C_4H_4O_2 \cdot CO_2H$ , von denen nicht feststeht, ob sie sterisch zur  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure oder Iso- $[\gamma$ -phenyl-paraconsäure] gehören.

$\gamma(P)$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_{11}H_9O_4Br =$   
 $H_2C-CH-CO_2H$   
 $|$   
 $OC \cdot O \cdot CBr \cdot C_6H_5$  (?)<sup>1)</sup>. *B.* Entsteht neben  $\beta(?)$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure (s. u.) bei tropfenweisem Zusatz von Brom zu einer wäßr. Suspension von fein verteilter  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 899); man trennt die beiden Säuren durch fraktionierte Krystallisation aus Chloroform (Fittig, *A.* 256, 52; F., Leoni, *A.* 256, 76). — Prismen (aus Chloroform). Rhombisch (Linck, *A.* 256, 78; *Z. Kr.* 15, 29; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 639). *F*: 99° (F., Le.). Leicht löslich in Äther und in heißem Benzol, schwer in Ligroin, unlöslich in Schwefelkohlenstoff (F., Le.). — Liefert bei der Reduktion in kalter essigsaurer Lösung mit Natriumamalgam  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure (F., Le.). Beim Behandeln mit Sodalösung oder beim Kochen mit Wasser entsteht  $\beta$ -Benzoyl-propionsäure (F., Le.).

$\beta(P)$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_{11}H_9O_4Br =$   
 $H_2C-CBr-CO_2H$   
 $|$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5$  (?). *B.* s. im vorangehenden Artikel. — Tafeln (aus Chloroform). Rhombisch bipyramidal (Linck, *A.* 256, 79; *Z. Kr.* 15, 30; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 639). *F*: 144° (Zers.) (Fittig, Leoni, *A.* 256, 80). — Liefert bei der Reduktion in kalter essigsaurer Lösung mit Natriumamalgam  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure (F., Le.). Beim Kochen mit Wasser entsteht  $\beta$ -Benzoyl-propionsäure (F., Le.).

$\alpha$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure, „Phenylbromisoparaconsäure“  $C_{11}H_9O_4Br = C_6H_5 \cdot C_4H_4O_2 \cdot Br \cdot CO_2H$ . *B.* Bei der Einw. von Brom auf „Phenylitaconsäure“ (Bd. IX, S. 900) in Äther-Chloroform-Lösung im zerstreuten Tageslicht oder rascher und glatter in wäßr. Suspension (Fittig, *B.* 33, 1294; *A.* 305, 39 Anm.; F., Breslau, *A.* 330, 325). — Nadeln (aus Chloroform). *F*: 147° (F., *A.* 305, 40; F., B.). Sehr leicht löslich in Äther, leicht in Benzol und Chloroform, unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligroin (F., B.). — Durch Einw. von Natriumamalgam in saurer Lösung oder in alkal. Lösung mit nachfolgendem Ansäuern entstehen  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure und Iso- $[\gamma$ -phenyl-paraconsäure] (F., B. 33, 1294). Liefert beim Kochen mit Wasser oder beim Stehenlassen mit überschüssiger Natronlauge  $\beta$ -Benzoyl-propionsäure (F., B.).

2.  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_{11}H_{10}O_4 =$   
 $HO_2C \cdot HC-CH_2$   
 $|$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5$

*B.* Durch Reduktion von Phenacylmalonsäure (Bd. X, S. 865) mit Natriumamalgam in neutraler Lösung und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit (Bougault, *C. r.* 146, 937; *A. ch.*

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von Haerdi, Thorpe, *Soc.* 127, 1247.

[8] 15, 507). Bei der Verseifung des entsprechenden Nitrils mit siedender 10%iger Salzsäure (B.). — F: 106°. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, schwer in Äther und Benzol, leicht in Alkohol.

Nitril,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -cyan-butyrolacton  $C_{11}H_9O_2N = \begin{array}{c} \text{NC} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ . Die im folgenden beschriebenen Präparate könnten stereoisomer sein.

a) Präparat von Bougault. B. Durch Reduktion von Phenacyloyanessigsäure (Bd. X, S. 865) mit Natriumamalgam in neutraler Lösung und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit (BOUGAULT, C. r. 146, 937; A. ch. [8] 15, 505). — F: 132°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther und Benzol, leicht in Alkohol; unlöslich in kalten Alkalicarbonat-Lösungen. — Wird durch siedende 10%ige Salzsäure zu  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure verseift.

b) Präparat von Haworth. B. Man digeriert Styryloyanessigsäure-äthylester (Bd. IX, S. 901) einige Minuten mit methylalkoholischer Kalilauge, verdünnt mit Wasser und säuert die Lösung an (HAWORTH, Soc. 95, 483). — Prismen (aus verd. Methylalkohol). F: ca. 90°. Leicht löslich in Methylalkohol, Alkohol und Benzol, schwer in Petroläther. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot.

3.  $x$ -Oxo-2. $x$ -dimethyl-cumaron-dihydrid-( $x$ . $x$ )-carbonsäure-(3)  
 $C_{11}H_{10}O_4 = \text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot (\text{O}) < \begin{array}{c} \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \\ \text{O} \end{array} > \text{C} \cdot \text{CH}_3$ .

$x$ . $x$ . $x$ -Trichlor- $x$ -oxo-2. $x$ -dimethyl-cumaron-dihydrid-( $x$ . $x$ )-carbonsäure-(3)-äthylester, „Trichloroxydimethylisocumarilsäureäthylester“  $C_{15}H_{11}O_4Cl_3 =$

$\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot (\text{O}) < \begin{array}{c} \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \\ \text{O} \end{array} > \text{C} \cdot \text{CH}_3$ . B. Beim Einleiten von 3 Mol Chlor in die äther.

Lösung von 1 Mol  $x$ -Oxy-2. $x$ -dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 350) (GRAEBE, LEVY, A. 283, 258, 260). — Gelbe Prismen (aus Ligroin). F: 103°. — Beim Erwärmen der alkoh. Lösung mit Zinn und Salzsäure, mit Hydroxylamin oder mit Phenylhydrazin entsteht  $x$ . $x$ -Dichlor- $x$ -oxy-2. $x$ -dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 351). Liefert beim Kochen mit Eisessig und Salpetersäure (D: 1,4)  $x$ -Chlor- $x$ . $x$ -dioxo-2. $x$ -dimethyl-cumaron-dihydrid-( $x$ . $x$ )-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 474).

$x$ . $x$ . $x$ -Tribrom- $x$ -oxo-2. $x$ -dimethyl-cumaron-dihydrid-( $x$ . $x$ )-carbonsäure-(3)-äthylester, „Tribromoxydimethylisocumarilsäureäthylester“  $C_{15}H_{11}O_4Br_3 =$

$\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot (\text{O}) < \begin{array}{c} \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \\ \text{O} \end{array} > \text{C} \cdot \text{CH}_3$ . B. Bei Zusatz von überschüssigem Brom zu einer

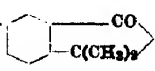
kochenden Lösung von  $x$ -Oxy-2. $x$ -dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 350) in Chloroform (GRAEBE, LEVY, A. 283, 258). — F: 145°. Schwer löslich in Alkohol.

4.  $\beta$ -[Phthalidyl-(3)]-propionsäure  $C_{11}H_{10}O_4 = \text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} > \text{O}$ .

B. Durch Reduktion des Dilactons der  $\gamma$ . $\gamma$ -Dioxy- $\gamma$ -[2-carboxy-phenyl]-buttersäure (Bd. X, S. 867) mit Natriumamalgam in alkal. Lösung und Ansäuern mit Salzsäure (ROSER, B. 17, 2773). — Blätter (aus Wasser). F: 121°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und in heißem Wasser. —  $\text{AgC}_{11}\text{H}_9\text{O}_4$ . Ziemlich löslich in kaltem Wasser. — Calciumsalz. Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser. — Bariumsalz. Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser.

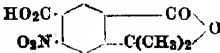
5.  $\alpha$ -[Phthalidyl-(3)]-propionsäure  $C_{11}H_{10}O_4 = \text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{CH}[\text{CH}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H}] \end{array} > \text{O}$ .

B. Durch Behandeln von  $\alpha$ -Phthalyl-propionsäure mit 20%igem Natriumamalgam in alkal. Lösung und Ansäuern der Lösung (GABRIEL, MICHAEL, B. 11, 1681). — Nadeln (aus schwachem Alkohol). Erweicht bei 135° und schmilzt bei 140°. Wenig löslich in kaltem, löslich in heißem Wasser, leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. —  $\text{AgC}_{11}\text{H}_9\text{O}_4$ . Körnig-kristallinische Fällung. —  $\text{Ba}(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4)_2$ .

6. 3-Oxo-1.1-dimethyl-phthalan-carbonsäure-(5), HO<sub>2</sub>C   $\text{C}(\text{CH}_3)_2 \text{O}$   
 3.3-Dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6), Cannabinolactonsäure  $C_{11}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.5-Diäthyl-2-isopropyl-benzol durch Oxydation mit Chromschwefelsäure (CANNIZZARO, GUCCI, G. 23 I, 291; FRANCESCONI, VENDITTI, G. 32 I, 309). Durch Oxydation von 3.3.6-Trimethyl-phthalid (Bd. XVII, S. 324) in alkal. Lösung mit Permanganat und Ansäuern der Lösung mit Salzsäure (WOOD, SPIVY, EASTERFIELD, Soc. 75, 34). Aus den 3 Formen der Dehydrophotosantonensäure (Bd. IX, S. 890) durch Oxydation mit Chromschwefelsäure (C. G.; F. V.). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 203° (W., S., E.), 205° bis 206° (C. G.; F. V.). Löslich in 85 Tln. siedendem, schwer löslich in kaltem Wasser, leicht

in Alkohol (W., S., E.). — Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure, Jod und rotem Phosphor im Einschlußrohr auf 180—190° entsteht 4-Isopropyl-isophthalsäure (W., S., E.; F., V.)<sup>1)</sup>. Zerfällt beim Erhitzen mit Kaliumhydroxyd auf 200—270° in Aceton und Isophthalsäure (C., G.; vgl. W., S., E.). Liefert bei der trocknen Destillation mit Baryt Benzol (C., G.; F., V.). —  $\text{KC}_{11}\text{H}_9\text{O}_4$  (W., S., E.). —  $\text{AgC}_{11}\text{H}_9\text{O}_4$  (W., S., E.).

**Äthylester**  $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_4 = \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \text{C}(\text{CH}_3) \diagdown \end{smallmatrix} \text{O}$ . B. Beim Kochen von 3.3-Dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6) mit einer 3%igen Lösung von Chlorwasserstoff in absol. Alkohol (WOOD, SPIVEY, EASTERFIELD, Soc. 75, 34). — Prismen. F: 105° (W., S., E.), 105° bis 106° (CANNIZZARO, GUCCI, G. 28 I, 292; FRANCESCONI, VENDITTI, G. 32 I, 309).

**5-Nitro-3.3-dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6)**, Nitro-cannabinolaconsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_4\text{N}$ , s. nebenstehende Formel. B.  O. Beim Erhitzen von 5-Nitro-3.3.6-trimethyl-phthalid (Bd. XVII, S. 324) mit 25%iger Salpetersäure auf 185°, neben 5-Nitro-trimellitensäure (s. im Artikel 5-Nitro-3.3.6-trimethyl-phthalid) (WOOD, SPIVEY, EASTERFIELD, Soc. 75, 31). Bei der Oxydation von 5-Nitro-3.3.6-trimethyl-phthalid mit Kaliumpermanganat in der Kälte (W., S., E.). — Krystallinisch. F: 229—230°. Schwer löslich in Wasser. —  $\text{AgC}_{11}\text{H}_9\text{O}_4\text{N}$ .

#### 4. Oxo-carbonsäuren $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4$ .

1.  **$\delta$ -Phenyl- $\delta$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure**  $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4 = \text{H}_3\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \begin{smallmatrix} \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{smallmatrix}$ . B. Man reduziert  $\alpha$ -Benzoyl-glutarsäure-diäthylester (Bd. X, S. 868) mit Natriumamalgam in wäbrig-alkoholischer Lösung und erhitzt die entstandene (nicht in reinem Zustand erhaltene)  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Oxy-benzyl]-glutarsäure auf 125° (FICHTER, BAUER, B. 31, 2001). — Drusen (aus Äther + Petroläther). F: 161°. — Bei der Destillation entstehen neben öligen indifferenten Produkten Cinnamylessigsäure und  $\alpha$ -Benzal-glutarsäure. Liefert beim Kochen mit Wasser Cinnamylessigsäure.

2.  **$\gamma$ -Benzyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\delta$ -Phenyl- $\gamma$ -valerolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Benzyl-paraconsäure**  $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4 = \text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \begin{smallmatrix} \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Einwirkung von Eisessig-Bromwasserstoff auf Styrylbernsteinsäure bei Wasserbadtemperatur, Verdünnen des Reaktionsprodukts mit Wasser und Aufkochen der Lösung (THIELE, MEISENERHIMMER, A. 306, 256). — Prismen oder Körner (aus Äther und Schwefelkohlenstoff). F: 93°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und warmem Wasser, schwer in Benzol, unlöslich in Petroläther und Schwefelkohlenstoff.

3. **1-Methyl-3-[ $\alpha$ -furyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)**  $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4 = \text{HC} \text{---} \text{CH} \begin{smallmatrix} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ \text{HC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \cdot \text{HC} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \\ \text{CH}_2 \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix} \text{CH}$ .

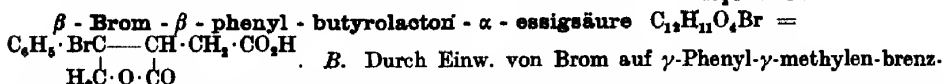
**Äthylester**  $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_4 = \text{OC}_2\text{H}_5 \cdot \text{HC} \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \\ \text{CH}_2 \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix} \text{CH}$ . Zur Konstitution vgl. MEHLING, B. 38, 982. — B. Entsteht, wenn man ein Gemisch aus 1 Mol Furfurol 2 Mol Acetessigester und etwas Piperidin, nachdem es fest geworden ist, längere Zeit stehen läßt, ohne das Piperidin zu entfernen; das flüssig gewordene Produkt wird nach Neutralisation der Base mit Wasser ausgewaschen und im Vakuum destilliert (KNOEVENAGEL, A. 303, 246). — Krystalle (aus Ligroin). F: 72°; Kp.: 194° (K.). Färbt sich nicht in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid (K.).

**Oxim des Äthylesters**  $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{N} = \text{OC}_2\text{H}_5 \cdot \text{HC} \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \\ \text{CH}_2 \text{---} \text{C}(\text{N} \cdot \text{OH}) \end{smallmatrix} \text{CH}$ . B. Aus dem Äthylester durch Einw. von salzsaurem Hydroxylamin und Soda in wäbrig-alkoholischer Lösung (KNOEVENAGEL, A. 303, 246). — Krystalle (aus Äther + Alkohol). F: 110—112°. Löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, unlöslich in Äther und Ligroin.

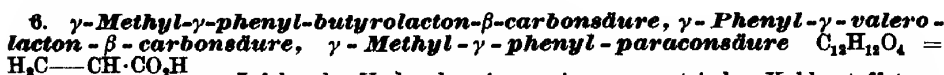
4.  **$\gamma$ -Phenyl-butyrolacton- $\beta$ -essigsäure**  $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4 = \text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \begin{smallmatrix} \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{smallmatrix}$ . B. Durch Reduktion des Dilactons der  $\beta$ -[ $\alpha$ , $\alpha$ -Dioxy-benzyl]-glutarsäure (Bd. X, S. 868) mit

<sup>1)</sup> Die von WOOD, SPIVEY, EASTERFIELD (Soc. 75, 36) als 3-Carboxy-phenylbutter-säure (Bd. IX, S. 883) beschriebene Verbindung wurde nach BERGEL, VÖGELE (A. 493, 254) unreine 4-Isopropyl-isophthalsäure gewesen sein.

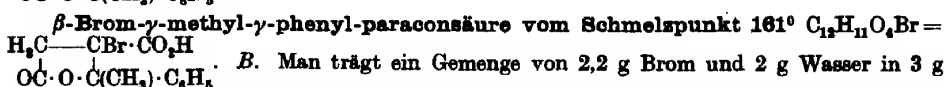
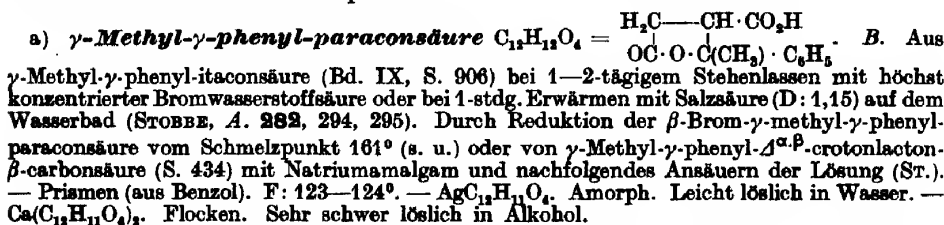
Natriumamalgam in schwach alkalisch gehaltener Lösung und nachfolgendes Ansäuern mit Salzsäure (FITTIG, SALOMON, A. 314, 65). — Prismen (aus Wasser). F: 114°. Schwer löslich in heißem Wasser und in Äther, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff. — Bei der Destillation entstehen geringe Mengen von  $\beta$ -Benzal-buttersäure und 3-Methyl-naphthol-(1). Gibt beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser die Salze der  $\beta$ -[ $\alpha$ -Oxy-benzyl]-glutarsäure (Bd. X, S. 518). —  $AgC_{12}H_{11}O_4$ . Niederschlag. In heißem Wasser ziemlich leicht löslich. —  $Ca(C_{12}H_{11}O_4)_2$ . Säulen. —  $Ca(C_{12}H_{11}O_4)_2 + 2H_2O$ . Prismen. —  $Ba(C_{12}H_{11}O_4)_2 + 3H_2O$ . Prismen.



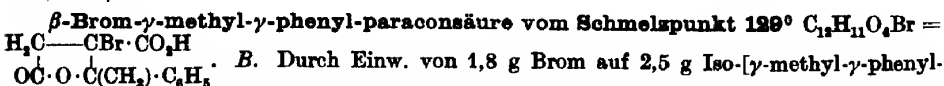
B. Durch Einw. von Brom auf  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -methyl-brenzweinsäure (Bd. IX, S. 908) in Chloroform (STOBBE, A. 308, 149). — Prismen (aus Benzol). F: 177° (schwache Zersetzung; sintert häufig vor dem Schmelzen bei ca. 100°). — Wird durch kaltes Wasser langsam, durch siedendes Wasser rasch in das Dilacton der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -oxymethyl- $\gamma$ -phenyl-brenzweinsäure (Syst. No. 2764) übergeführt.



Infolge des Vorhandenseins zweier asymmetrischer Kohlenstoffatome sind zwei diastereoisomere Reihen möglich. Bekannt ist nur die unter a) aufgeführte  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure. Ungewiß ist, welches von den beiden unter b) aufgeführten Substitutionsderivaten ihr sterisch entspricht.



B. Man trägt ein Gemenge von 2,2 g Brom und 2 g Wasser in 3 g gepulverte, mit 5 g Wasser übergossene  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 906) ein und läßt 12 Stdn. stehen (STOBBE, A. 282, 296). — Nadeln (aus Benzol). Rhombisch (RUMINSCH, A. 308, 129). F: 161° (Zers.) (ST., A. 308, 129). Sehr leicht löslich in Äther, Alkohol, Chloroform und Aceton, schwer in Schwefelkohlenstoff (ST., A. 282, 297). — Beim Kochen mit Wasser entsteht  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure (ST., A. 282, 298).



B. Durch Einw. von 1,8 g Brom auf 2,5 g Iso-[ $\gamma$ -methyl- $\gamma$ -phenyl-itaconsäure] (Bd. IX, S. 907) bei Gegenwart von 3 g Wasser (STOBBE, A. 308, 139). — Krystalle (aus Chloroform) mit 1 Mol Chloroform, das schon bei gewöhnlicher Temperatur langsam abgegeben wird. Schmilzt bei 129° und zersetzt sich bei 147°. Leicht löslich in Äther und Alkohol, schwer in Petroläther. — Geht beim Erwärmen mit Wasser in  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure (S. 434) über.

Äthylester der  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -methyl- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure vom Schmelzpunkt 129°  $C_{16}H_{19}O_4Br = C_6H_5 \cdot C_2H_4O_2Br(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von Brom auf den  $\beta$ -Äthylester der Iso-[ $\gamma$ -methyl- $\gamma$ -phenyl-itaconsäure] (Bd. IX, S. 907) bei Gegenwart von Wasser (ST., A. 308, 143). — Krystalle (aus Petroläther). F: 103–104°. — Schmilzt unter Wasser zu einem farblosen Öl, wird dabei aber nur wenig zersetzt. Liefert durch Behandlung mit verd.

Natronlauge und nachfolgendes Ansäuern der Lösung  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure.

7.  **$\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure**  $C_{12}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C(CH_2) \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . Existiert in zwei stereoisomeren Formen.

a) **Niedrigerschmelzende  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure**  $C_{12}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C(CH_2) \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Entsteht neben dem höherschmelzenden Stereoisomeren bei 20-stdg. Erhitzen äquimolekularer Mengen von brenzweinsäurem Natrium, Benzaldehyd und Essigsäureanhydrid auf 100° (FITTIG, LIEBMAN, A. 255, 257; vgl. F., PENFIELD, A. 216, 119). — Nadeln und Blätter (aus Wasser), Tafeln (aus verd. Alkohol). Monoklin prismatisch (GOLLER, A. 255, 265; Z. Kr. 15, 37; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 652). F: 124,5° (F., L.). In Wasser etwas schwerer, in verd. Alkohol leichter löslich als das höherschmelzende Stereoisomere (F., L.). — Zerfällt bei der Destillation teilweise in  $\beta$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl- $\alpha$ -propylen,  $\beta$ -Benzal-buttersäure, 3-Methyl-naphthol-(1) und wenig Benzaldehyd (F., L.). Liefert mit bei 0° gesättigter Bromwasserstoffsäure  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -brom-benzyl]-bernsteinsäure (F., L.). Gibt beim Kochen mit Kalkwasser oder Barytwasser die Salze der  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-itamalsäure (Bd. X, S. 518) (F., L.). —  $AgC_{12}H_{11}O_4$ . Krystalle (aus heißem Wasser) (F., L.). —  $Ca(C_{12}H_{11}O_4)_2 + 2H_2O$ . Nadelchen (aus heißem Wasser). Leicht löslich in Wasser (F., L.). —  $Ba(C_{12}H_{11}O_4)_2$ . Krystalle (F., L.).

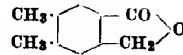
b) **Höherschmelzende  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure**  $C_{12}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-C(CH_2) \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Blätter (aus Wasser), Krystalle (aus verd. Alkohol). Monoklin prismatisch (GOLLER, A. 255, 259; Z. Kr. 15, 38; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 651). F: 177° (FITTIG, PENFIELD, A. 216, 121; F., LIEBMAN, A. 255, 259). Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Äther und siedendem Wasser (F., P.). — Liefert bei der Destillation dieselben Produkte wie das niedrigerschmelzende Stereoisomere (F., LIE.; vgl. KLINCKHARD, A. 379 [1911], 363, 366; LESSER, A. 402 [1914], 8). —  $AgC_{12}H_{11}O_4$ . Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Wasser (F., P.; F., LIE.). —  $Ca(C_{12}H_{11}O_4)_2 + H_2O$ . Krystalle. Ziemlich löslich in Wasser (F., LIE.). —  $Ba(C_{12}H_{11}O_4)_2 + H_2O$ . Krystalle. Ziemlich löslich in Wasser (F., LIE.).

8.  **$\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Phenyl- $\gamma$ -valerolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-paraconsäure**  $C_{11}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot HC-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Man behandelt  $\alpha$ -Phenyl- $\alpha'$ -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester (Bd. X, S. 869) mit Natriumamalgam in schwach alkalisch gehaltener Lösung und fällt mit Salzsäure (WELTNER, B. 18, 791). — Liefert beim Kochen mit Alkalien oder Erdalkalien Salze der  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -phenyl-itamalsäure (Bd. X, S. 518). —  $Ca(C_{12}H_{11}O_4)_2$ . Krystallinische Krusten.

9. **3-Oxo-2-isopropyl-cumaran-carbonsäure-(2), 2-Isopropyl-cumaranon-carbonsäure-(2)**  $C_{14}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} C \begin{array}{c} CH(CH_3)_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO_2H \end{array}$ .

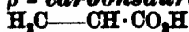
**Äthylester**  $C_{14}H_{16}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} C \begin{array}{c} CH(CH_3)_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$ . B. Beim Erhitzen der Natriumverbindung des Salicylsäureäthylesters mit  $\alpha$ -Brom-isovaleriansäure-äthylester auf 160°, neben Salicylsäureäthylester-O- $\alpha$ -isovaleriansäureäthylester (Bd. X, S. 75) (BISCHOFF, B. 33, 1399, 1403). — Nadeln (aus Ligroin). F: 77–78°.

10. **[5.6-Dimethyl-phthalidyl-(7)]-essigsäure**  $C_{12}H_{12}O_4$ ,  $HO_2C \cdot H_2C$  s. nebenstehende Formel. B. Beim Schmelzen von  $\alpha$ -[5.6-Dimethyl-phthalidyl-(7)]-tetronsäure (Syst. No. 2784) mit Kaliumhydroxyd (WOLFF, A. 322, 385). — Nadeln (aus heißem verdünntem Alkohol). F: 212° bis 214°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich wenig in Wasser, Äther, Benzol und Chloroform. — Liefert durch Kochen mit konz. Kalilauge und darauf folgende Oxydation mit Kaliumpermanganat 5.6-Dimethyl-2.3-dicarboxy-phenyllessigsäure und Benzolpentacarbonsäure.



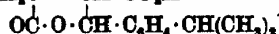
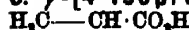
5. Oxo-carbonsäuren  $C_{13}H_{14}O_4$ .

1.  $\gamma$ -[ $\beta$ -Phenäthyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\epsilon$ -Phenyl- $\gamma$ -caprolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[ $\beta$ -Phenäthyl]-paraconsäure  $C_{13}H_{14}O_4$  =



$\gamma$ -[ $\alpha$ , $\beta$ -Dibrom- $\beta$ -phenyl-äthyl]-paraconsäure, Dibromid der  $\gamma$ -Styryl-paraconsäure  $C_{13}H_{12}O_4Br_2$  =  $H_2C-CH \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CHBr \cdot CHBr \cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\gamma$ -Styryl-paraconsäure (S. 435) und Brom in Chloroform (BOUGAULT, C. r. 142, 1541). — Krystalle (aus Alkohol). F: 205° (Zers.). Sehr schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln. — Zersetzt sich beim Kochen mit Sodalösung vollständig unter Bildung von Natriumbromid, Benzaldehyd und anderen Produkten.

2. 3-Oxo-7-tert.-butyl-phthalan-carbonsäure-(5),  $HO_2C \cdot \text{C}_6H_3(CO \cdot O) \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_3$   
 4-tert.-Butyl-phthalid-carbonsäure-(6)  $C_{13}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben anderen Produkten durch Oxydation von 2,4-Dimethyl-6-tert.-butyl-acetophenon mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung oberhalb 70°, nachfolgende Reduktion mit Zinkstaub und siedender Schwefelsäure und Erhitzen des trocknen Reduktionsprodukts auf 200° (BAUR-THURGAU, B. 31, 1347). — Nadeln (aus Alkohol). F: 273°.

6.  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_{14}H_{16}O_4$  =

a)  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]-paraconsäure  $C_{14}H_{16}O_4$  =  
 $H_2C-CH \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Neben  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]-itaconsäure (Bd. IX, S. 911) und den beiden stereoisomeren  $\alpha$ , $\beta$ -Bis-[4-isopropyl-phenyl]-fulgensäuren (Bd. IX, S. 961, 962) durch Kondensation von Cuminol mit Bernsteinsäureester bei Gegenwart von Natriumäthylat in Äther (STOBBE, HÄRTEL, A. 380, 61, 68). — Blättchen (aus Wasser oder Chloroform). F: 158°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Wasser, Benzol, Chloroform und Petroläther. — Wird von Kaliumpermanganat zu Cuminol und Oxalsäure oxydiert. Lagert sich beim Kochen mit 50%iger Schwefelsäure in Iso-[ $\gamma$ -(4-isopropyl-phenyl)-paraconsäure] um. Gibt mit konz. Schwefelsäure zunächst eine gelbe, später eine gelbgrüne Färbung.

b) Iso- $\gamma$ -[4-isopropyl-phenyl]-paraconsäure  $C_{14}H_{16}O_4$  =  
 $H_2C-CH \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]-paraconsäure oder  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]-itaconsäure (Bd. IX, S. 911) beim Kochen mit 50%iger Schwefelsäure (STOBBE, HÄRTEL, A. 380, 70). — Nadeln (aus Wasser). F: 131°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Wasser, Chloroform und Petroläther. Wird von Kaliumpermanganat zu Cuminol oxydiert. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist zunächst farblos, wird aber beim Stehen gelb.

Mit Iso-[ $\gamma$ -(4-isopropyl-phenyl)-paraconsäure] ist vielleicht eine Säure identisch, die HJELT, Öf. F. 37, 173 durch Erhitzen äquimolekularer Mengen Cuminol, Natriumsuccinat und Acetanhydrid auf 115° dargestellt hat. — Nadeln (aus Wasser). F: 138–139°. Leicht löslich in warmem Wasser. — Beim Kochen mit Natronlauge entsteht  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]-itamalsäure (Bd. X, S. 519). —  $Ca(C_{14}H_{15}O_4)_2$ . —  $Ba(C_{14}H_{15}O_4)_2$ .

f) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-14}O_4$ .1. Oxo-carbonsäuren  $C_{10}H_8O_4$ .

1. 4-Oxo-[1,4-chromen]-carbonsäure-(2), Chromon-carbonsäure-(2)  
 $C_{10}H_8O_4$  =  $C_6H_4 \cdot \begin{matrix} CO \cdot CH \\ | \\ O - C \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Aus Phenoxyfumarsäure (Bd. VI, S. 169) durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (RUHEMANN, STAPLETON, Soc. 77,



1184). Durch  $1\frac{1}{2}$ -stündiges Kochen von 2-Oxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester (Bd. X, S. 1003) mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure (HEYWANG, v. KOSTANECKI, *B.* 35, 2889). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unter Abspaltung von Kohlendioxyd bei  $252^{\circ}$  (H., v. K.), bei  $250$ – $251^{\circ}$  (R., Str.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser (R., Str.). — Liefert beim Erhitzen im Vakuum (R., Str.) oder bei gewöhnlichem Druck über den Schmelzpunkt (H., v. K.) Chromon (Bd. XVII, S. 327). —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_5\text{O}_4$ . Nadeln (aus Wasser) (R., BAUSOR, *Soc.* 79, 471).

4 - Oxy - 4 - amino - [1.4 - chromen] - carbonsäure - (2)  $\text{C}_{10}\text{H}_5\text{O}_4\text{N} = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{C(OH)(NH}_2\text{)} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  (?). B. Man löst Chromon-carbonsäure-(2) in konz. Ammoniak, vertreibt das überschüssige Ammoniak durch Erwärmen der Lösung unter vermindertem Druck und fällt mit Salzsäure (RUHEMANN, BAUSOR, *Soc.* 79, 471). — Regeneriert beim Kochen mit Wasser oder Alkohol Chromon-carbonsäure-(2).

Chromon-carbonsäure-(2)-äthylester  $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4 = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ . B. Beim Kochen der alkoh. Lösung von Chromon-carbonsäure-(2) in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (RUHEMANN, BAUSOR, *Soc.* 79, 472). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $69$ – $70^{\circ}$ .

Chromon-carbonsäure-(2)-amid  $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}_3\text{N} = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \end{array}$ . B. Aus Chromon-carbonsäure-(2)-äthylester und alkoh. Ammoniak (R., B., *Soc.* 79, 472). — Blaßgelbe Prismen (aus Wasser oder Alkohol). Erweicht bei  $230^{\circ}$  und schmilzt bei  $252^{\circ}$ .

2. 2 - Oxo - [1.2 - chromen] - carbonsäure - (3), Cumarin - carbonsäure - (3)  $\text{C}_{10}\text{H}_4\text{O}_4 = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von Salicylaldehyd mit Malonsäure in Eisessig (STUART, *Soc.* 49, 366). Entsteht ferner aus Salicylaldehyd und Malonsäure beim Erhitzen in Alkohol in Gegenwart von Ammoniak (KNOEVENAGEL, *B.* 31, 2619; D. R. P. 97735; *C.* 1898 II, 695), Anilin (KN., *B.* 31, 2618; D. R. P. 97735), salzsaurem Anilin (KN., D. R. P. 161171; *C.* 1905 II, 179) oder Piperidin (KN., D. R. P. 164296; *C.* 1905 II, 1702). Der Äthylester entsteht aus Salicylaldehyd und Malonsäurediäthylester in Gegenwart von Ammoniak oder Piperidin; man verseift ihn mit kalter Natronlauge (KN., *B.* 31, 2593; D. R. P. 97734; *C.* 1898 II, 695). Cumarin-carbonsäure-(3) wird ferner erhalten durch 3-stündiges Erwärmen von Salicylaldehyd-O-carbonsäureäthylester mit Malonsäure (CAJAL, *B.* 31, 2809). Beim Kochen von Salicylaldehydcyansäure (Bd. X, S. 520) mit Mineralsäuren (HAARMANN & REIMER, D. R. P. 189262; *C.* 1906 I, 74). Das Nitril entsteht beim Versetzen der wäßr. Lösung des Kaliumsalzes der Salicylal-bis-cyansäure (Bd. X, S. 589) mit verd. Schwefelsäure; man kocht es zur Verseifung 5–10 Minuten mit Kalilauge (BECHERT, *J. pr.* [2] 50, 23). Cumarin-carbonsäure-(3) entsteht durch Verseifen von Salicylal-bis-cyansäureäthylester (Bd. X, S. 590) mit Kalilauge und darauffolgendes Kochen des abgeschiedenen Kaliumsalzes mit verd. Salzsäure (BE.). Beim Behandeln von  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[cumarinyl-(3)]-propionsäure-äthylester (S. 476) mit Sodalösung (KN., LANGENSIEPEN, *B.* 37, 4493). — Nadeln (aus Wasser). F:  $187^{\circ}$  (Str.),  $187$ – $188^{\circ}$  (BE.),  $188^{\circ}$  (HJELT, *C.* 1903 I, 89). Unlöslich in Äther, Benzol und Petroläther (BE.). — Zerfällt bei der Destillation in Cumarin und Kohlendioxyd (Str.). —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_4\text{O}_4$  (Str.). —  $\text{Ba}(\text{C}_{10}\text{H}_4\text{O}_4)_2$  (bei  $130^{\circ}$ ). Niederschlag (Str.).

Äthylester  $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4 = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. s. bei Cumarin-carbonsäure-(3). — Krystalle. F:  $94^{\circ}$  (KNOEVENAGEL, *B.* 31, 2593; D. R. P. 97734; *C.* 1898 II, 695).

Amid  $\text{C}_{10}\text{H}_5\text{O}_3\text{N} = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von Salicylaldehyd mit Malonamid (MERCK, D. R. P. 172724; *C.* 1906 II, 724; vgl. a. BECHERT, *J. pr.* [2] 50, 27). — Nadeln (aus Eisessig). F:  $268$ – $269^{\circ}$ ; löslich in verd. Alkohol, Methylalkohol und Essigester, sehr leicht löslich in heißem Eisessig (M.).

Methylamid  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_3\text{N} = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Man verrührt Salicylaldehyd und Malonsäure-bis-methylamid (Bd. IV, S. 62) in Alkohol, destilliert den Alkohol ab und erhitzt am Rückflußkühler (MERCK, D. R. P. 172724; *C.* 1906 II, 724). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $172$ – $173^{\circ}$ . Leicht löslich in den organischen Lösungsmitteln, außer in Chloroform, Benzol und Toluol.

Anilid  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_3\text{N} = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von Salicylaldehyd mit Malonanilid (Bd. XII, S. 293) (M., D. R. P. 172724; *C.* 1906 II, 724). — Gelbe Nadeln.

F: 250°. Leicht löslich in Aceton, Essigester und Amylalkohol, löslich in heißem Eisessig, Alkohol und Toluol, schwer bzw. unlöslich in Chloroform, Ligroin, Benzol und Wasser.

**Methylanilid**  $C_{17}H_{15}O_2N = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH:C} \cdot \text{CO} \cdot \text{N}(\text{CH}_3) \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erhitzen von Salicylaldehyd mit N,N'-Dimethyl-malonanilid (Bd. XII, S. 294) (M., D. R. P. 172724; C. 1906 II, 724). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 139—140°.

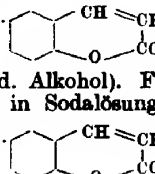
**Nitril, 3-Cyan-cumarin**  $C_{10}H_5O_2N = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH:C} \cdot \text{CN} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. s. bei Cumarin-carbonsäure-(3). — Nadeln (aus Alkohol). F: 182°; löslich in Benzol, unlöslich in Petroläther (BECHERT, J. pr. [2] 50, 23).

**4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{12}H_9O_4Cl = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CCl:C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erwärmen von 1 Mol 4-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 469) mit etwas mehr als 3 Mol Phosphorpentachlorid in Chloroform und Zersetzen mit Eis (ANSCHÜTZ, A. 367, 182). — Bläugelbe Nadeln (aus Wasser). Riecht eigentümlich aromatisch, an weißen Pfeffer erinnernd. F: 83,5°. Leicht löslich in kaltem Alkohol, Äther, Chloroform und Eisessig, ziemlich leicht in heißem Wasser. — Beständig gegen siedendes Wasser. Beim Erwärmen mit Natriumäthylat-Lösung erhält man 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester. Beim Kochen mit Anilin in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad entsteht 4-Anilino-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester; beim Kochen mit Anilin ohne Zusatz eines Lösungsmittels bildet sich 4-Anilino-cumarin-carbonsäure-(3)-anilid.

**3. 2-Oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(4), Cumarin-carbonsäure-(4)**  $C_{10}H_6O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Der Äthylester entsteht durch Kondensation von Phenol mit Oxalessigester mittels konz. Schwefelsäure bei 0—5°; man gießt auf Eis und verseift den Ester mit alkoh. Kalilauge (v. RECHMANN, v. KRAFFT, B. 34, 422). — Nadelchen (aus Wasser). F: 179—180°. Fast unzersetzt flüchtig. Löslich in den meisten Lösungsmitteln, unlöslich in Benzol und Ligroin. — Bei trockner Destillation des Silbersalzes entsteht Cumarin.

**Äthylester**  $C_{12}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. s. bei Cumarin-carbonsäure-(4). — Nadelchen (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 77—78° (v. P., v. KR., B. 34, 422).

**4. 2-Oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(6), Cumarin-carbonsäure-(6)**  $C_{10}H_6O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von Cumarin-aldehyd-(6) (Bd. XVII, S. 510) mit Chromsäure in Eisessig (STOEBMER, OETKER, B. 37, 196). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 267—268° (Zers.). Schwer löslich in Wasser, Ligroin und Benzol; löslich in SodaaLösung.

**Methylester**  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. Nadeln  $\text{CH}_3 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot$  . F: 174° (ST., OE., B. 37, 196).

**5. 1-Oxo-isochromen-carbonsäure-(3), Isocumarin-carbonsäure-(3)**  $C_{10}H_6O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH:C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{CO} \cdot \text{O} \end{smallmatrix}$ . B. Aus 4-Oxy-1-oxo-isochroman-carbonsäure-(3) (S. 525) bei mehrstündigem Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 160—165° (BAMBERGER, KITSCHOLT, B. 25, 896) oder beim Erhitzen für sich auf 225—230° (ZINCKE, B. 25, 1495). — Nadeln (aus Alkohol), Blätter (aus Methylalkohol). F: 237° (B., K., B. 25, 896), 235° (Z.). Sublimierbar (Z.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, leicht in warmem Alkohol, Eisessig und Aceton, sehr schwer in Äther, Chloroform, Ligroin und Benzol (B., K., B. 25, 896). — Bei trockner Destillation des Silbersalzes entsteht Isocumarin (Bd. XVII, S. 333) (B., FREW, B. 27, 207). Liefert bei der Reduktion mit 3%igem Natriumamalgam in annähernd neutraler Lösung 3.4-Dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3) (S. 419) (B., A. 288, 134). Zerfällt beim Kochen mit 40%iger Natronlauge in o-Toluylsäure und Oxalsäure (B., A. 288, 135). Bei mäßiger Einw. von unterchloriger Säure entsteht Phthalid-carbonsäure-(3) (S. 418) (Z., SCHMIDT, B. 27, 743). Bei der Einw. von Ammoniak entsteht Isocarbostyryl-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3340) (B., K., B. 25, 1142; Z.; Höchster Farbw., D. R. P. 65947; Frl. 3, 966). Liefert bei 2-stündigem Erhitzen mit 33%iger wäßriger Methylamin-Lösung auf 100° 2-Methyl-isocarbostyryl-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3366) (B., FR.). —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_5\text{O}_4$ . Niederschlag (B., FR.).

**Methylester**  $C_{11}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3 \\ \text{CO} \cdot \text{O} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Sättigen der methylalkoholischen Lösung von Isocumarin-carbonsäure-(3) mit Chlorwasserstoff (ZINCKE, B. 25, 1496). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 172–173°.

6. **1-Oxo-isochromen-carbonsäure-(4), Isocumarin-carbonsäure-(4)**  
 $C_{10}H_6O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH} \\ \text{CO} \text{---} \text{O} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Erwärmen von  $\alpha$ -Formyl-homophthalsäure-diäthylester (Bd. X, S. 863) mit konz. Salzsäure und etwas Eisessig (DIECKMANN, MEISER, B. 41, 3264). Die Ester entstehen aus  $\alpha$ -Formyl-homophthalsäure-dimethylester bezw. -diäthylester beim Aufbewahren, schneller beim Erwärmen (DIECKMANN, MEISER, B. 41, 3263). Sie bilden sich ferner bei kurzem Aufbewahren wäßr. Lösungen der Alkalisalze der  $\alpha$ -Formyl-homophthalsäureester; man verseift sie durch längeres Erwärmen mit konz. Salzsäure und etwas Eisessig (D., M.). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 244°. Verflüchtigt sich beim Erhitzen größtenteils unzersetzt. Leicht löslich in Aceton, ziemlich schwer in heißem Wasser, schwer in Alkohol, Äther, Benzol, Eisessig und Chloroform, sehr schwer in kaltem Wasser. — Bei der trocknen Destillation des Silbersalzes oder beim Kochen der freien Säure mit 50%iger Schwefelsäure oder 85%iger Phosphorsäure entsteht unter Kohlendioxyd-Abspaltung Isocumarin. Wird durch Erwärmen mit Alkali in Ameisensäure und Homophthalsäure gespalten. Durch Einw. von überschüssigem konzentriertem Ammoniak entsteht in der Kälte Isocarbostyryl-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3340), in der Wärme daneben Isocarbostyryl (Syst. No. 3114). Gibt mit Methylamin 2-Methyl-isocarbostyryl-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3366). Beim Kochen mit Anilin erhält man 2-Phenyl-isocarbostyryl (Syst. No. 3184).

**Methylester**  $C_{11}H_8O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CH} \\ \text{CO} \text{---} \text{O} \end{smallmatrix}$ . B. s. bei Isocumarin-carbonsäure-(4). — Nadeln (aus 90%igem Alkohol). F: 97° (D., M.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.

**Äthylester**  $C_{12}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CH} \\ \text{CO} \text{---} \text{O} \end{smallmatrix}$ . B. s. bei Isocumarin-carbonsäure-(4). — Nadeln (aus 90%igem Alkohol). F: 67–68°; unlöslich in Wasser, leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln (D., M.). — Wird durch Kochen mit überschüssiger methylalkoholischer Kalilauge in Ameisensäure und Homophthalsäure gespalten. Liefert bei kurzem Kochen mit Anilin 2-Phenyl-isocarbostyryl-carbonsäure-(4)-äthylester (Syst. No. 3366).

7. **Cumaritylameisensäure, [Cumaronyl-(2)]-glyoxylsäure**  $C_{10}H_6O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH} \\ \text{O} \end{smallmatrix} \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Durch Oxydation von 2-Acetyl-cumaron (Bd. XVII, S. 338) mit Permanganat unter Eiskühlung (STOERMER, A. 312, 332). — Nadeln. F: 156°. Sehr leicht löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln.

8. **Phthalidylidenessigsäure, Phthalylessigsäure**  $C_{10}H_6O_4 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \text{C}(\text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{smallmatrix} \text{O}$ . B. Durch Kochen von Phthalsäureanhydrid mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (MICHAEL, GABRIEL, B. 10, 391; GA., M., B. 10, 1552). Durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf Acetophenon-2,6-dicarbonsäure (Bd. X, S. 862) (GA., B. 17, 2526). Beim Erwärmen von Phthalylacetessigester (S. 476) mit konz. Schwefelsäure auf 65° (BÜLOW, A. 236, 186). — *Darst.* Man erhitzt 30 g Phthalsäureanhydrid mit 40 cm<sup>3</sup> Essigsäureanhydrid und 20 g frisch geschmolzenem Kaliumacetat erst auf dem Wasserbad, dann 10 Minuten auf 150–160°, fügt nach dem Abkühlen allmählich 100 g heißes Wasser zu und filtriert (GA., NEUMANN, B. 26, 952). — Nadeln (aus Nitrobenzol oder Eisessig), gekrümmte Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt unter Zersetzung bei 243–246° (M., GA., B. 10, 392); schmilzt oberhalb 280° und zersetzt sich unter Gasentwicklung gegen 276° (ROSER, B. 17, 2620). Unlöslich in Wasser und kaltem Benzol, sehr wenig löslich in siedendem Alkohol, ziemlich leicht in heißer Essigsäure (M., GA., B. 10, 392). — Phthalylessigsäure zerfällt bei der Destillation im Vakuum in 3-Methylen-phthalid (Bd. XVII, S. 333), Kohlendioxyd und Phthalsäure (GA., B. 17, 2521). Durch Reduktion mit 1 1/2%igem Natriumamalgam in alkal. Lösung bei gewöhnlicher Temperatur und Ansäuern des Reaktionsprodukts entsteht [Phthalidyl-(3)]-essigsäure (S. 419) (GA., M., B. 10, 1558, 2200). Beim Einleiten von Chlor

in eine Suspension von Phthalylessigsäure in verd. Essigsäure auf dem Wasserbad entsteht  $\omega,\omega,\omega$ -Trichlor-acetophenon-carbonsäure-(2) (Bd. X, S. 692). Beim Erwärmen von Phthalylessigsäure mit Brom in verd. Essigsäure erhält man  $\omega,\omega,\omega$ -Tribrom-acetophenon-carbonsäure-(2) (GA., MR., B. 10, 1555, 1556). Phthalylessigsäure liefert beim Erhitzen mit der äquimolekularen Menge trockenem Brom in Chloroform im Rohr auf  $100^\circ$  Phthalylbrom-essigsäure (s. u.) (GA., MR., B. 10, 2199). Beim Erhitzen mit Wasser auf  $200^\circ$  erhält man Acetophenon-carbonsäure-(2) (GA., MR., B. 10, 1555). Beim Erhitzen von 1 Tl. Phthalylessigsäure mit 60 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad bildet sich Tri-*o*-benzoylenbenzol (Bd. VII, S. 881) (GA., MR., B. 10, 1557; 11, 1007). Liefert beim Behandeln mit überschüssiger Alkalilauge Acetophenon-2- $\omega$ -dicarbonsäure (GA., MR., B. 10, 1553). Phthalylessigsäure liefert mit Natriummethylat-Lösung  $\alpha,\gamma$ -Diketo-hydrinden- $\beta$ -carbonsäure (Bd. X, S. 823) (GA., NEUMANN, B. 26, 953). Durch Lösen in wäfr. Ammoniak und nachfolgenden Zusatz von Säure erhält man 3-Carboxymethylen-phthalimidin

$C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{NH}$  (Syst. No. 3366) (GA., MR., B. 10, 1556; vgl. Ro., B. 17, 2623; GA., B. 18, 2451). Beim Behandeln mit eiskalter wäfriger Methylaminlösung entsteht Benzoyl-essigsäure-*o*-[carbonsäure-methylamid] (Bd. XI, S. 443) (GA., B. 18, 2452). Mit Äthylamin-Lösung entsteht das Salz  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{N} \cdot C_2H_5 + C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CH}_2) \end{array} \text{N} \cdot C_2H_5 + H_2O$  (s. im Artikel N-Äthyl-3-carboxymethylen-phthalimidin, Syst. No. 3366); analog reagiert Propylamin (MEERTENS, B. 19, 2368). Durch Erwärmen von Phthalylessigsäure mit Anilin auf dem Wasserbad entsteht Acetophenon-carbonsäure-(2)-anilid (Bd. XII, S. 523) (MR.). —  $AgC_{10}H_4O_4$ . Schleimiger, bald pulverig werdender Niederschlag (GA., MR., B. 10, 1556).

Phthalylchloroessigsäure  $C_{10}H_5O_4Cl = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CCl} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{O}$ . B. Entsteht neben einer isomeren Säure  $C_{10}H_5O_4Cl$  (s. u.) und  $\omega$ -Chlor-acetophenon-carbonsäure-(2) bei 10 bis 12-stündigem Aufbewahren von 2-Trichloracetylbenzoesäure (Bd. X, S. 728) mit konz. Schwefelsäure (ZINCKE, COOKSEY, A. 255, 378). — Nadeln (aus Eisessig + Benzol). Erweicht bei  $218^\circ$  und schmilzt bei  $233-234^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Aceton, sehr schwer in heißem Benzol, unlöslich in Benzin. — Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) erhält man Phthalsäure. Durch Einleiten von Chlor in eine Eisessig-Suspension von Phthalylchloroessigsäure erhält man 3-Chlor-3-trichlormethyl-phthalid (Bd. XVII, S. 318) und 3-Dichlormethylen-phthalid (Bd. XVII, S. 334). Beim Erwärmen mit Anilin in alkoh. Lösung entsteht  $\omega$ -Chlor-acetophenon-carbonsäure-(2)-anilid (Bd. XII, S. 523).

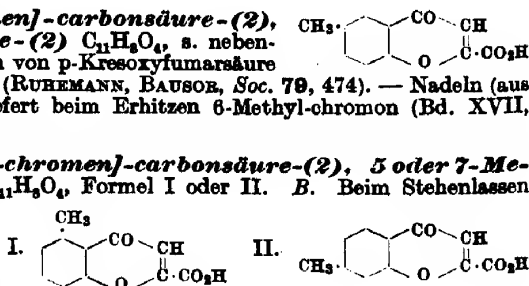
Säure  $C_{10}H_5O_4Cl$ . B. s. im Artikel Phthalylchloroessigsäure; entsteht in größerer Menge bei raschem Arbeiten in der Wärme (Z., C., A. 255, 387). — Nadeln (aus heißem Benzol). F:  $215-216^\circ$ . — Bei längerem Aufbewahren mit konz. Schwefelsäure in der Kälte entsteht Phthalylchloroessigsäure. Verhält sich gegen Salpetersäure, Chlor und Anilin wie Phthalylchloroessigsäure.

Phthalylbromessigsäure  $C_{10}H_5O_4Br = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CBr} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{O}$ . B. Man erhitzt 2 Tle. Phthalylessigsäure mit  $1\frac{3}{4}$  Tln. trockenem Brom und 10 Tln. trockenem Chloroform im Rohr auf  $100^\circ$  (GABRIEL, MICHAEL, B. 10, 2199). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $232^\circ$  bis  $235^\circ$ . — Zersetzt sich beim Erhitzen mit Wasser auf  $180-200^\circ$  unter Abspaltung von Kohlensäure und Bromwasserstoff.

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_{11}H_8O_4$ .

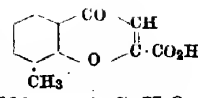
1. 4-Oxo-6-methyl-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 6-Methyl-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Stehenlassen von p-Kresoxyfumarsäure (Bd. VI, S. 400) mit konz. Schwefelsäure (RUBEMANN, BAUSCH, Soc. 79, 474). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $258^\circ$  (Zers.). — Liefert beim Erhitzen 6-Methyl-chromon (Bd. XVII, S. 337).

2. 4-Oxo-5 oder 7-methyl-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 5 oder 7-Methyl-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{11}H_8O_4$ , Formel I oder II. B. Beim Stehenlassen von m-Kresoxyfumarsäure (Bd. VI, S. 380) mit konz. Schwefelsäure (R., B., Soc. 79, 473). — Platten (aus verd. Alkohol). Erweicht bei  $222^\circ$  und schmilzt bei  $233-234^\circ$  unter Zersetzung. — Liefert beim Erhitzen 5 oder 7-Methyl-chromon (Bd. XVII, S. 338).

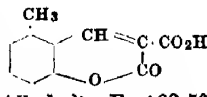


**3. 4-Oxo-8-methyl-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2).**

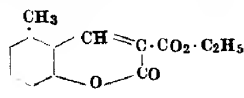
**8-Methyl-chromon-carbonsäure-(2)**  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Stehenlassen von o-Kresoxyfumarsäure (Bd. VI, S. 357) mit konz. Schwefelsäure (R., B., Soc. 79, 472). — Nadeln (aus Alkohol). F: 255—256°. — Liefert beim Erhitzen 8-Methyl-chromon (Bd. XVII, S. 338). —  $AgC_{11}H_7O_4$ . Nadeln (aus Wasser).

**4. 2-Oxo-5-methyl-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3).**

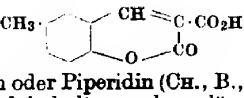
**5-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei der Kondensation von 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd (Bd. VIII, S. 97) mit Malonsäure in Gegenwart von salzsaurem Anilin auf dem Wasserbad (CHUIT, BOLSING, Bl. [3] 35, 85). — Nadeln (aus Alkohol). F: 162,5° bis 163°. 100 cm<sup>3</sup> einer bei 14° gesättigten alkoholischen Lösung enthalten 1 g. — Liefert beim Erhitzen 5-Methyl-cumarin (Bd. XVII, S. 337).



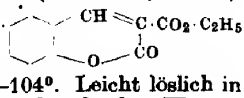
Äthylester  $C_{13}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei der Einw. von Malonester auf 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd in Gegenwart von wenig Piperidin bei gewöhnlicher Temperatur (CH., B., Bl. [3] 35, 85). — Nadeln (aus 50%igem Alkohol). F: 122—122,5°. Sehr schwer löslich in kaltem 50%igem Alkohol.

**5. 2-Oxo-6-methyl-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3).**

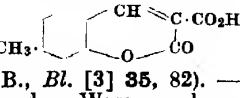
**6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Kondensation von 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd (Bd. VIII, S. 100) mit Malonsäure in Gegenwart von Anilin oder Piperidin (CH., B., Bl. [3] 35, 87). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 166,8°. Unlöslich in kaltem, schwer löslich in heißem Wasser, leicht in heißem Eisessig; 100 cm<sup>3</sup> einer bei 14° gesättigten alkoh. Lösung enthalten 1,22 g. — Liefert beim Erhitzen 6-Methyl-cumarin (Bd. XVII, S. 337).



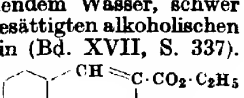
Äthylester  $C_{13}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch 24-stdg. Einw. von Malonester auf 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd bei gewöhnlicher Temperatur in Gegenwart von Piperidin (CH., B., Bl. [3] 35, 88). — Tafeln (aus Alkohol). F: 103—104°. Leicht löslich in Benzol, löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer löslich in Petroläther und siedendem Wasser.

**6. 2-Oxo-7-methyl-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3).**

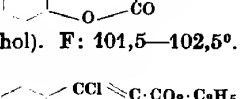
**7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd (Bd. VIII, S. 101) und Malonsäure in Gegenwart von salzsaurem Anilin (CH., B., Bl. [3] 35, 82). — Farblose Blättchen. F: 198,8—199,8°. Sehr schwer löslich in siedendem Wasser, schwer in heißem Alkohol, leicht in siedendem Eisessig; 100 cm<sup>3</sup> einer bei 14° gesättigten alkoholischen Lösung enthalten 0,45 g. — Liefert beim Erhitzen 7-Methyl-cumarin (Bd. XVII, S. 337).



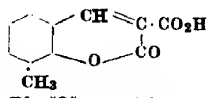
Äthylester  $C_{13}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch 12-stdg. Einw. von Malonester auf 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd in Gegenwart von Piperidin bei gewöhnlicher Temperatur (CH., B., Bl. [3] 35, 83). — Farblose Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 101,5—102,5°. Unlöslich in Petroläther, leicht löslich in heißem Alkohol.

**4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**

$C_{13}H_{11}O_4Cl$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 4-Oxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 473) mit überschüssigem Phosphorpentachlorid in Tetrachlorkohlenstoff; man gießt nach dem Abdestillieren vorsichtig auf Eis (ANSCHÜTZ, A. 367, 222). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 109—110°. Löslich in Chloroform, Eisessig, Aceton und Tetrachlorkohlenstoff. — Wird beim Erwärmen mit Wasser zersetzt. Beim Behandeln mit Natriumäthylat-Lösung erhält man 4-Äthoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 531). Liefert bei 2-stdg. Kochen mit der berechneten Menge Anilin in alkoh. Lösung 4-Anilino-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 474); ohne Lösungsmittel entsteht mit überschüssigem Anilin bei 184° 4-Anilino-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-anilid.

**7. 2-Oxo-8-methyl-1.2-chromen-carbonsäure-(3).**

**8-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Erhitzen von 27,2 g 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd (Bd. VIII, S. 98) mit 20,8 g Malonsäure in Gegenwart von 4 g salzsaurem Anilin zunächst auf dem Wasserbad, dann auf 130° (CHUIT, BOLSING, Bl. [3] 35, 78). — Farblose Nadeln (aus Benzol). F: 142—143°. Leicht löslich in heißem Benzol, Tetrachlorkohlenstoff und Eisessig, löslich in siedendem Wasser, sehr schwer löslich in heißem Petroläther; 100 cm<sup>3</sup> einer bei 14° gesättigten alkoholischen Lösung enthalten 2,28 g. — Liefert beim Erhitzen 8-Methyl-cumarin (Bd. XVII, S. 338).





Schwefelsäure (RUHEMANN, WRAGG, *Soc.* 79, 1189). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 278° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. — Verliert beim Erhitzen Kohlensäure unter Bildung von 6.8-Dimethyl-chromon (Bd. XVII, S. 342).

4.  $\gamma$ -Styryl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Styryl-paraconsäure

$C_{13}H_{12}O_4 = \begin{array}{c} H_2C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH : CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von Zimtaldehyd mit bernsteinsäurem Natrium in Gegenwart von Essigsäureanhydrid (BOUGAULT, *C. r.* 142, 1540). — F: 145°; sehr schwer löslich in Wasser, Benzol und Petroläther, schwer in Äther und Chloroform, löslich in kaltem Alkohol zu 0,5–0,6%, leichter in heißem Alkohol (B., *C. r.* 142, 1540). — Wird aus ihrer Lösung in Sodalösung durch Säuren unverändert gefällt. Löst sich in Natronlauge unter Bildung von (nicht näher beschriebener)  $\gamma$ -Styryl-itamalsäure (B., *C. r.* 142, 1540). Beim Kochen mit Wasser entsteht  $\beta$ -Cinnamal-propionsäure (Bd. IX, S. 644) (B., *C. r.* 142, 1541; A. ch. [8] 14, 177). Addiert leicht 2 Atome Brom (B., *C. r.* 142, 1540).

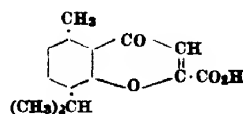
5. Oxo-carbonsäuren  $C_{14}H_{14}O_4$ .

1.  $\gamma\gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -benzal-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma\gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -benzal-paraconsäure  $C_{14}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CH : C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$  oder  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -isopropyliden-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -isopropyliden-paraconsäure  $C_{14}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C : C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ .

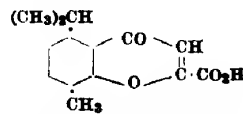
$\gamma\gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -[4-chlor-benzal]-paraconsäure  $C_{14}H_{13}O_4Cl = \begin{array}{c} C_6H_4Cl \cdot CH : C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$  oder  $\gamma$ -[4-Chlor-phenyl]- $\alpha$ -isopropyliden-paraconsäure  $C_{14}H_{13}O_4Cl = \begin{array}{c} (CH_3)_2C : C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4Cl \end{array}$ . B. Man versetzt eine im Eis-Kochsalz-Gemisch

gekühlte Suspension von Natriumäthylat in Äther allmählich mit einem Gemisch aus 4-Chlorbenzaldehyd und Teraconsäurediäthylester (Bd. II, S. 786), läßt mehrere Tage stehen und fällt mit wenig Wasser (STOBBER, A. 380, 34). — Krystalle (aus Äther). F: 220°. — Bei mehrstündigem Erhitzen mit Acetylchlorid wurde einmal in geringer Menge  $\alpha\alpha$ -Dimethyl- $\delta$ -[4-chlor-phenyl]-fulgid (Bd. XVII, S. 517) erhalten.

2. 4-Oxo-5-methyl-8-isopropyl-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 5-Methyl-8-isopropyl-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{14}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Aufbewahren von Thymoxy-fumarsäure (Bd. VI, S. 539) mit konz. Schwefelsäure (RUHEMANN, *Soc.* 79, 920). — Platten (aus verd. Alkohol). F: 245° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.



3. 4-Oxo-8-methyl-5-isopropyl-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 8-Methyl-5-isopropyl-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{14}H_{14}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Stehenlassen von Carvaeroxy-fumarsäure (Bd. VI, S. 531) mit konz. Schwefelsäure (RUHEMANN, *Soc.* 79, 921). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 237–238° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Liefert bei der Destillation 8-Methyl-5-isopropyl-chromon (Bd. XVII, S. 345).



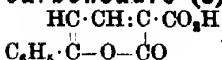
6.  $\gamma\gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -cuminal-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma\gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -cuminal-paraconsäure  $C_{17}H_{20}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot CH : C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$  oder

$\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]- $\alpha$ -isopropyliden-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[4-Isopropyl-phenyl]- $\alpha$ -isopropyliden-paraconsäure  $C_{17}H_{20}O_4 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C : C-CH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2 \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. STOBBER, A. 380, 27. — B. Wurde

einmal neben den beiden Formen der Isopropyliden-cuminylden-bernsteinsäure bei der Kondensation von Cuminol mit Teraconsäurediäthylester (Bd. II, S. 786) in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol erhalten (STOBBE, LEUNER, B. 36, 3899, 3902). — Schmilzt bei 197° nach vorherigem Erweichen (Str., L.).

### g) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_4$ .

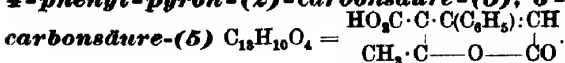
1. 2-Oxo-6-phenyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3), 6-Phenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(3), 6-Phenyl-cumalin-carbonsäure-(3)  $C_{15}H_{10}O_4$  =



Äthylester  $C_{15}H_{12}O_4$  =  $HC:CH:C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erwärmen von [ $\gamma$ -Phenyl-propargylyden]-malonsäure-diäthylester (Bd. IX, S. 917) mit Schwefelsäure (CLAISEN, B. 36, 3671). — Krystalle. F: 107—108°.

### 2. Oxo-carbonsäuren $C_{15}H_{10}O_4$ .

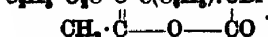
1. 2-Oxo-6-methyl-4-phenyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5), 6-Methyl-4-phenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5), 6-Methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-(5)  $C_{15}H_{10}O_4$  =



Äthylester  $C_{15}H_{14}O_4$  =  $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot C(C_6H_5):CH$ . B. Man erwärmt Phenylpropionol-säure-äthylester mit Acetessigester in Gegenwart von Natriumäthylat auf dem Wasserbad und behandelt das Reaktionsprodukt mit überschüssiger verd. Schwefelsäure (RUHEMANN, Soc. 75, 251). Beim Erhitzen von 4-Phenyl-5-acetyl-pyrazol-dihydrid-(4.5)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (Syst. No. 3698) auf 160—230° in Kohlensäure-Atmosphäre (BUCHNER, SCHBÖDER, B. 35, 786). — Nadeln (aus Alkohol oder 50%iger Essigsäure). F: 104° (R., Soc. 75, 252; B., SCH.).  $Kp_{15}$ : 207—214° (geringe Zersetzung); unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther (R., Soc. 75, 252). — Entfärbt Permanganat in Sodalösung (B., SCH.). Reduziert ammoniakalische Silberlösung (B., SCH.). Durch gelinde Einw. von Alkali entsteht eine nicht näher beschriebene, aus Äther in Blättchen kristallisierende Säure (sehr leicht löslich in Wasser; schmilzt bei 205° unter Braunfärbung) (B., SCH.). Beim Kochen mit 12%iger Natronlauge (B., SCH.) oder mit alkoh. Kalilauge (R., Soc. 75, 252) entstehen Essigsäure und  $\beta$ -Phenyl-glutaconsäure. Liefert mit alkoh. Ammoniak das Ammoniumsalz der Verbindung  $C_{15}H_{17}O_4N$  (s. u.) (R., Soc. 75, 252, 411). Einw. von Äthylamin: R., CUNNINGTON, Soc. 75, 780.

3-Oxy-2-amino-6-methyl-4-phenyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylester, möglicherweise auch  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Imino-äthyl]- $\beta$ -phenyl-glutaconsäure- $\alpha$ -äthylester  $C_{15}H_{17}O_4N$  =  $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot C(C_6H_5):CH$  bzw.  $CH_3 \cdot C(OH) \cdot NH_2$  oder  $CH_3 \cdot C(NH) \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(C_6H_5):CH \cdot CO_2H$ . B. Das Ammoniumsalz entsteht bei 1-stdg. Stehenlassen einer Lösung von 6-Methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester in alkoh. Ammoniak (R., Soc. 75, 252, 411). — Ammoniumsalz. Farblose Krystalle. Spaltet bei 100° Ammoniak ab unter Gelbfärbung. Sehr leicht löslich in Wasser. Zerfällt bei der Einw. von Salzsäure in 6-Methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester und Ammoniak. —  $AgC_{15}H_{15}O_4N$ . Farbloser Niederschlag. Lichtbeständig. Wird bei 100° braun.

3-Brom-6-methyl-4-phenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester, 3-Brom-6-methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester  $C_{15}H_{13}O_4Br$  =



B. Durch Zusatz von Brom zu einer gekühlten Lösung von 6-Methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester in Chloroform oder Schwefelkohlenstoff und 24-stdg. Stehenlassen der Mischung (BUCHNER, SCHBÖDER, B. 35, 788). — Nadeln (aus Ligroin). F: 72°. — Liefert beim Auflösen in wässriger 28%iger Kalilauge und Ansäuern mit Schwefelsäure unter Kühlung 2-Methyl-4-phenyl-furan-dicarbonsäure-(3.5) (S. 341); bei  $\frac{1}{2}$ -stgd. Kochen mit 40%iger Kalilauge entsteht 2-Methyl-4-phenyl-furan (Bd. XVII, S. 67).



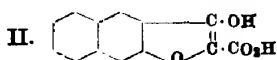
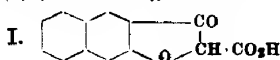
**6-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester, 6-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester**  $C_{11}H_{13}O_5N = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot C(C_6H_4 \cdot NO_2) : CH$   
 $CH_3 \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{CO}$ . B. Durch Erwärmen von 4-Nitro-phenylpropionsäure-äthylester mit Acetessigester in Gegenwart von Natriumäthylat auf dem Wasserbad und Ansäuern des Reaktionsproduktes mit verd. Schwefelsäure (RUHEMANN, CUNNINGTON, *Soc.* 75, 782). — Bläßgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 131–132°. Wenig löslich in Äther.

**2. 4-Oxo-2-methyl-5-benzal-furandihydrd-carbonsäure-(3)**  $C_{13}H_{10}O_4 = OC - C \cdot CO_2H$   
 $C_6H_5 \cdot CH : C \cdot O \cdot C \cdot CH_3$

Äthylester  $C_{13}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CH : \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot CH_3$ . B. Man fügt zu Natrium-acetessigester eine Suspension von Phenylpropionsäurechlorid in Äther (RUHEMANN, MERRIDMAN, *Soc.* 87, 1393). — Hellgelbe Prismen, (aus verd. Alkohol). Erweicht bei 130° und schmilzt bei 140–141°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich leicht in Äther und Alkohol. Eisenchlorid gibt eine tiefbraune Färbung.

### h) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_4$ .

**1. 3-Oxo-5.6-benzo-cumaran-carbonsäure-(2), 5.6-Benzo-cumaranon-carbonsäure-(2)**  $C_{13}H_8O_4$ , Formel I, ist desmotrop mit 3-Oxy-5.6-benzo-cumaron-carbonsäure-(2) (Formel II), S. 352.



**2. α-Benzoyl-β-[α-furyl]-acrylsäure, Furfuryliden-benzoylessigsäure**  
 $C_{14}H_{10}O_4 = HC - CH$   
 $HO \cdot O \cdot C : CH : C(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$

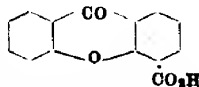
Äthylester  $C_{16}H_{14}O_4 = HC - CH$   
 $HO \cdot O \cdot C : CH : C(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei 3-stdg. Erhitzen von Benzoylessigsäure-äthylester mit Furfural und überschüssigem Essigsäureanhydrid im Rohr auf 150° (PERKIN, STENHOUSE, *Soc.* 59, 1011). — Tafeln (aus Methylalkohol). F: 68°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Petroläther.

**3. γ-Phenyl-α-[5-oxo-3.4-dimethyl-dihydrofuryliden-(2)]-β-propylen-α-carbonsäure**  $C_{16}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot C = C \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C : C(CO_2H) \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$ . B. Entsteht neben viel α,β-Dimethyl-γ-cinnamal-Δ<sup>α,β</sup>-crotonlacton bei 1/2-stdg. Erhitzen von β-benzal-propionsäurem Natrium mit Pyrocinchonsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 445) und Acetanhydrid auf 140–150° (TATTEL, A. 306, 244). — Gelbe Nadeln (aus 70%igem Alkohol). F: 216°.

### i) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_4$ .

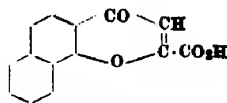
**1. Oxo-carbonsäuren  $C_{14}H_8O_4$ .**

**1. 9-Oxo-xanthen-carbonsäure-(4), Xanthon-carbonsäure-(4)**  $C_{14}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Beim Kochen der Verbindung  $C_{14}H_8O_4$  (Bd. X, S. 63) mit alkoh. Kali (A. G. PERKIN, *Soc.* 43, 188). — Nadeln (aus Alkohol). F: 275°. Sublimiert in Nadeln. Destilliert fast unzerlegt. Schwer löslich in Alkohol. — Liefert beim Schmelzen mit Alkali Salicylsäure. —  $AgC_{14}H_7O_4$ . Niederschlag (aus heißem Wasser). Wenig löslich in kaltem Wasser.

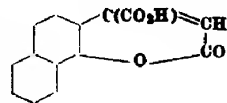


<sup>1)</sup> Zur Formulierung vgl. die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [i. I. 1910] erschienene Arbeit von ANSCHÜTZ, STOLTENHOFF, VOELLER, B. 58 [1925], 1736.

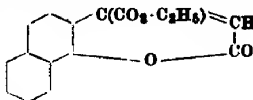
2. **4-Oxo-7.8-benzo-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 7.8-Benzo-chromon-carbonsäure-(2), [Naphtho-1.2:2.3-pyron-(4)]-carbonsäure-(6)**<sup>1)</sup> („ $\alpha$ -Naphthochromoncarbonsäure“)  $C_{14}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen einer alkoh. Lösung von [1-Oxy-naphthoyl-(2)]-brenztraubensäureester (Bd. X, S. 1008) mit konz. Salzsäure (v. KOSTANECKI, FROEMSDORFF, B. 85, 860). — Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt bei 277–278° unter Entwicklung von Kohlendioxyd. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol.



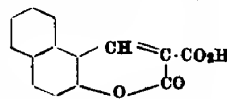
3. **2-Oxo-7.8-benzo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(4), 7.8-Benzo-cumarin-carbonsäure-(4), [Naphtho-2.1:5.6-pyron-(2)]-carbonsäure-(4)**<sup>1)</sup> („ $\alpha$ -Naphthocumarin- $\beta$ -carbonsäure“)  $C_{14}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.



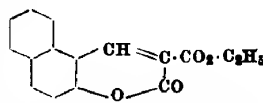
Äthylester  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf eine Mischung von Oxalessigester und  $\alpha$ -Naphthol bei 0° (BARTSCH, B. 36, 1968). — Gelbe, stark pleochroitische Nadeln (aus Alkohol). F: 145–146°.



4. **2-Oxo-5.6-benzo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(3), [Naphtho-1.2:5.6-pyron-(2)]-carbonsäure-(3)**<sup>1)</sup> („ $\beta$ -Naphthocumarin- $\alpha$ -carbonsäure“)  $C_{14}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kondensation von 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) mit Malonsäure in Gegenwart von Essigsäure (BETTI, MUNDICI, R. A. L. [5] 18 II, 546; G. 35 II, 45) oder in alkoh. Lösung in Gegenwart von Anilin (KNOEVENAGEL, SCHRÖTER, B. 37, 4487). Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-anil (Bd. XII, S. 220) und Malonsäure in alkoh. Lösung (K., SCH., B. 37, 4489). Durch Verseifen des entsprechenden Äthylesters mit verd. Alkalilauge (BARTSCH, B. 36, 1972; K., SCH., B. 37, 4487). Aus  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[5.6-benzo-cumarinyl-(3)]-propionsäure-äthylester (S. 479) beim Behandeln mit verd. Kalilauge (K., LANGENSIEFEN, B. 37, 4495). — Schuppen oder gelbe Nadeln (aus Alkohol), Nadeln (aus Eisessig). F: 234° (B.A.), 233° (Zers.) (Bz., M.), 232° (K., SCH.). Unlöslich in Wasser, Äther, Ligroin und Benzol, schwer löslich in kaltem Chloroform und Eisessig, in heißem Alkohol und Aceton (K., SCH.). Die alkoh. Lösung fluoresciert gelbblau (B.A.; Bz., M.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine intensiv gelbe Färbung (K., SCH.).

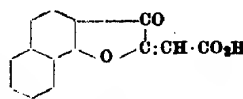


Äthylester  $C_{16}H_{12}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben 2-Acetoxy-naphthaldehyd-(1)-diacetat bei längerem Kochen von 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) mit Malonester und Essigsäureanhydrid (BARTSCH, B. 36, 1971). Durch Kondensation von 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) mit Malonester bei Gegenwart von Piperidin (KNOEVENAGEL, SCHRÖTER, B. 37, 4486). — Nadeln (aus Alkohol). F: 115° (B.A.; K., SCH.). Sehr leicht löslich in warmem Eisessig, leicht in warmem Alkohol, Aceton und Chloroform, unlöslich in Wasser und Ligroin (K., SCH.). Zeigt in kalten Lösungen veilchenblaue Fluoreszenz (K., SCH.). Eisenchlorid färbt die mit Disulfit gekochten Lösungen blutrot (B.).



5. **[3-Oxo-6.7-benzo-cumaranylidene-(2)]-essigsäure, Naphtharonylideneessigsäure**  $C_{14}H_8O_4$ , s. nebenstehende Formel.

Äthylester  $C_{16}H_{12}O_4 = C_{10}H_6 < \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \end{smallmatrix} > C:CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Entsteht neben Bisanaphtharonyliden und  $\alpha$ -Naphthoxyfumarsäurediäthylester aus Chlorfumarsäurediäthylester und Natrium- $\alpha$ -naphtholat in Toluol (RUHMANN, Soc. 81, 423, 425; vgl. R., Soc. 63, 1130). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 146° bis 147°. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol. Destilliert im Vakuum unzersetzt. Bei der Hydrolyse mit alkoh. Kalilauge entsteht eine dunkelpurpurne Lösung, aus der durch Zusatz von Salzsäure eine braune, amorphe Fällung erhalten wird; bei Anwendung von wäBr. Kalilauge entsteht ein Gemisch mehrerer Säuren.



Amid  $C_{14}H_8O_4N = C_{10}H_6 < \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \end{smallmatrix} > C:CH \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus Naphtharonylideneessigsäureäthylester durch Einw. von alkoh. Ammoniak (R., Soc. 81, 425). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). Schwarzt sich bei 258° und schmilzt bei 265° zu einer dunklen Flüssigkeit.

<sup>1)</sup> Zur Stellsungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

2. Oxo-carbonsäuren  $C_{15}H_{10}O_4$ .

1. **2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure, Lacton der Diphenylcarbinol-dicarbonsäure-(2.2')**  $C_{15}H_{10}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO_2H) \end{array} O$ . B. Beim Erhitzen von 3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3) (S. 499) auf 140–150° (GRAEBE, JUILLARD, A. 242, 233). Aus der Anhydroverbindung  $C_{15}H_8O_4$  (wahrscheinlich das Dilacton der  $\alpha,\alpha$ -Dioxydiphenylmethan-dicarbonsäure-(2.2')  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \quad \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{C} \quad \text{O} \quad \text{CO} \quad \text{C}_6H_4 \end{array}$ , Bd. X, S. 881) beim Erwärmen mit Zinkstaub und Eisessig auf dem Wasserbad (G., J., A. 242, 247). Beim Ansäuern der alkal. Lösung der Diphenylcarbinol-dicarbonsäure-(2.2') (Bd. X, S. 529) (G., J., A. 242, 215). — Krystalle (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (LE ROYER, Z. Kr. 20, 263; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 124). F: 203° (korr.) (G., J.). 100 Tle. Wasser lösen bei 23° 0,022 Tle. (G., J.). Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Äther und Chloroform (G., J.). — Bei starkem Erhitzen von 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure sublimiert eine Verbindung  $C_{15}H_{10}O_4$ , die bei 171–172° schmilzt, sich nur langsam in Ammoniak oder Soda löst, aber leicht in Natronlauge; Säuren fällen aus dieser Lösung wieder 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure (G., J.). Beim Erhitzen von 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure mit 50%iger Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor erhält man je nach den Versuchsbedingungen Diphenylmethan-dicarbonsäure-(2.2'), Anthranol-(9)-carbonsäure-(4) (Bd. X, S. 776) oder Anthracen-dihydrid-(9.10)-carbonsäure-(1) (Bd. IX, S. 699) (G., J.). Wird durch Natronlauge in Diphenylcarbinol-dicarbonsäure-(2.2') übergeführt (G., J.). —  $Cu(C_{15}H_8O_4)_2 + 3H_2O$ . Grünblauer Niederschlag. Löslich in Natronlauge mit blauer Farbe (G., J.). —  $AgC_{15}H_8O_4$ . Niederschlag (G., J.). —  $Ba(C_{15}H_8O_4)_2 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Pulveriger Niederschlag (G., J.).

**Methylester**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO_2CH_3) \end{array} O$ . B. Aus 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die heiße methylalkoholische Lösung (G., J., A. 242, 241). — Blättchen (aus Alkohol). F: 154–155°.

**Äthylester**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \end{array} O$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die heiße alkoholische Lösung von 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure (G., J., A. 242, 241). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 99,5°.

**Amid**  $C_{15}H_{11}O_3N = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO \cdot NH_2) \end{array} O$ . B. Aus dem Methylester oder dem Äthylester von 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure durch Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 140° (G., J., A. 242, 241). — Nadeln. F: 158–160°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, ziemlich leicht in heißem Wasser.

**Phenylhydrazid**  $C_{21}H_{14}O_3N_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(C_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5) \end{array} O$ . B. Beim Erwärmen einer alkoh. Lösung von 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (G., J., A. 242, 241). — Krystalle (aus Alkohol). Unlöslich in Sodälauge, löslich in Natronlauge. Durch kurzes Kochen mit verd. Natronlauge und Ansäuern der Lösung erhält man 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure zurück. Gibt mit konz. Schwefelsäure und Eisenchlorid eine intensiv rotviolette Färbung.

**x.x-Dinitro-{2-[phthalidyl-(3)]-benzoesäure}**  $C_{15}H_8O_5N_2 = C_6H_4H_2(NO_2)_2 \cdot CO_2H$ . B. Bei mehrstündigem Erhitzen von 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure mit Salpeterschwefelsäure auf dem Wasserbad (G., J., A. 242, 242). — Krystalle (aus Eisessig). F: 270–280°.

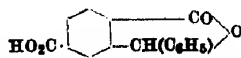
**Äthylester**  $C_{17}H_{13}O_5N_2 = C_{15}H_8O_4(NO_2)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus x.x-Dinitro-{2-[phthalidyl-(3)]-benzoesäure} durch Alkohol und Chlorwasserstoff (G., J., A. 242, 243). — Krystalle (aus Alkohol). F: 146–148°.

2. **3-Oxo-1-phenyl-phthalan-carbonsäure-(5)**,  $HO_2C \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}(=O) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}(=O) \cdot \text{C}_6\text{H}_5$   
**3-Phenyl-phthalid-carbonsäure-(6)**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei Einw. von Zink und Salzsäure auf Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4) (Bd. X, S. 890) in wäbrig-alkoholischer Lösung (ZINCKE, BLATZBECKER, B. 9, 1763). — Nadeln (aus Alkohol). F: 206–207°. Löslich in Äther und Chloroform, leicht in heißem Alkohol. —  $AgC_{15}H_8O_4$ . Pulveriger Niederschlag. — Calciumsalz. Leicht löslich in Wasser. Wird daraus durch Alkohol in Form einer Gallerte gefällt, die bei längerem Stehen körnig wird. —  $Ba(C_{15}H_8O_4)_2 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus heißem Wasser). Schwer löslich in verd. Alkohol.

**Äthylester**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}(C_6H_5) \end{array} O$ . B. Aus dem Silbersalz von 3-Phenyl-phthalid-carbonsäure-(6) und Äthyljodid (ZINCKE, BLATZBECKER, B. 9, 1764). —

Täfelchen oder Prismen. F: 114—115°. Leicht löslich in heißem Alkohol, in Äther und Chloroform.

3. **3-Oxo-1-phenyl-phthalan-carbonsäure-(6)**, **3-Phenyl-phthalid-carbonsäure-(5)**  $C_{15}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von Benzophenon-dicarbonsäure-(2.5) (Bd. X, S. 881) mit Zink und Salzsäure (WEBER, J. 1878, 403). —  $Ca(C_{15}H_9O_4)_2 + 3H_2O$ . Körniges Pulver.



### 3. Oxo-carbonsäuren $C_{15}H_{12}O_4$ .

1. **1-Oxo-3-phenyl-isochroman-carbonsäure-(4)**, **3-Phenyl-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(4)**  $C_{15}H_{12}O_4 = C_6H_5 \begin{array}{c} \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{CO} \text{---} \text{O} \end{array}$ .

**4-Brom-3-phenyl-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(4)-nitril**, **4-Brom-3-phenyl-4-cyan-3.4-dihydro-isocumarin**  $C_{15}H_{10}O_4NBr = C_6H_5 \begin{array}{c} \text{CBr}(\text{CN}) \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{CO} \text{---} \text{O} \end{array}$ . B.

Aus  $\alpha$ -Cyan-stilben-carbonsäure-(2) durch Brom in Sodalösung (GYR, B. 40, 1204). Aus  $\alpha$ -Cyan-stilben-carbonsäure-(2)-äthylester durch Brom in Chloroform bei zerstreutem Tageslicht (G.). — Nadelchen (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 165°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Chloroform, löslich in warmem Benzol, schwer löslich in Äther, fast unlöslich in Ligroin. — Geht beim Erhitzen über den Zersetzungspunkt unter Bromwasserstoff-Entwicklung in 3-Phenyl-4-cyan-isocumarin (S. 444) über.

2.  **$\omega$ -[Phthalidyl-(3)]-o-toluylsäure**, **3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid**, **Hydrodiphthalylactonsäure**  $C_{16}H_{12}O_4 = C_6H_5 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{O}$ . B. Neben Diphthalyl, Hydrodiphthalyl und Phthalid beim Eintragen von Zinkstaub in eine Lösung von Phthalsäureanhydrid in Eisessig (WISLIZENUS, B. 17, 2179; HASSELBACH, A. 243, 250, 252). Durch Erwärmen von Hydrodiphthalyl (H., A. 243, 270) oder Diphthalyl (GRAEBE, SCHMALZIGAU, A. 228, 138; vgl. H., A. 243, 253) mit Zinkstaub und verd. Alkalilauge und nachfolgendes Ansäuern der Lösung. Beim Erhitzen von 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid-carbonsäure-(3) (S. 499) auf 220° (GABRIEL, POSNER, B. 27, 2502). Aus Desoxybenzoin-dicarbonsäure-(2.2') (Bd. X, S. 885) durch Kochen mit Natriumamalgam in Natronlauge und darauffolgendes Ansäuern (EPHRAIM, B. 24, 2825). Aus  $\alpha$ -Oxy-dibenzyl-dicarbonsäure-(2.2') (Bd. X, S. 529) bei kurzem Erhitzen auf 170° (W., B. 17, 2181) sowie bei 1—1½-stdg. Erhitzen auf ca. 120° oder beim Umkrystallisieren aus heißem Alkohol (H., A. 243, 255). Bei langsamem Erhitzen von Stilben-dicarbonsäure-(2.2') über 250° (H., A. 243, 258, 262). Durch Erhitzen von Homophthalssäure auf 210—230° (GR., TÄUMPY, B. 31, 376). — Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Eisessig). Monoklin (?) (FOCK, B. 24, 2825; vgl. GROTH, Ch. Kr. 5, 213). F: 197—198° (GR., SCH.), 198° (H.), 198,5° (W.), 201° (E.). Sehr leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol, fast unlöslich in Wasser (W.). — Gibt durch Oxydation mit Kaliumpermanganat in Sodalösung und nachfolgendes Ansäuern der Lösung Diphthalylsäure (Bd. X, S. 910) (GR., JULLIARD, A. 242, 223). Beim Erhitzen mit einem großen Überschuß höchst konzentrierter Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 200° (H.) oder beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor (W.) entsteht Dibenzyl-dicarbonsäure-(2.2'). Durch Kochen mit überschüssiger Alkalilauge entstehen die Salze der  $\alpha$ -Oxy-dibenzyl-dicarbonsäure-(2.2') (W.; H.). 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid lagert sich beim Erhitzen mit Kaliumcyanid auf 215° in Stilben-dicarbonsäure-(2.2') um (H.). —  $Cu(C_{16}H_{11}O_4)_2$ . Grüner Niederschlag (GR., SCH.). —  $AgC_{16}H_{11}O_4$ . Niederschlag (GR., SCH.; H.).

### 4. Oxo-carbonsäuren $C_{17}H_{14}O_4$ .

1.  **$\gamma$ , $\gamma$ -Diphenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure**,  **$\gamma$ , $\gamma$ -Diphenyl-paraconsäure**  $C_{17}H_{14}O_4 = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} \text{---} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \end{array}$ .

**$\beta$ -Brom- $\gamma$ , $\gamma$ -diphenyl-paraconsäure**  $C_{17}H_{13}O_4Br = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} \text{---} \text{CBr} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \end{array}$ . B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf 1 Mol  $\gamma$ , $\gamma$ -Diphenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 843) bei Gegenwart von Wasser (STOBBE, NOETZEL, A. 308, 104). — Krystalle (aus Benzol). Schmilzt bei 171° bis 172° unter Gasentwicklung und Braunfärbung. Leicht löslich in Alkohol, Äther und

Petroläther, schwerer in Schwefelkohlenstoff. Durch Kochen mit Wasser entsteht zunächst  $\gamma,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure (S. 445), dann  $\gamma,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 378).

**Äthylester**  $C_{19}H_{17}O_4Br = \begin{array}{c} H_3C- \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(C_6H_5)_2 \end{array} \cdot CBr \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von Brom auf  $\gamma,\gamma$ -Diphenyl-itaconsäure- $\beta$ -äthylester bei Gegenwart von Wasser (Str., A. 308, 92). — Prismen (aus niedrig siedendem Petroläther). F: 95,5—96,5°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Petroläther. — Läßt sich durch Kochen mit Wasser nicht in  $\gamma,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure-äthylester überführen. Durch Kochen mit Natronlauge und nachfolgendes Ansäuern der Lösung entsteht  $\gamma,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure.

2. **1-Oxo-3-p-tolyl-isochroman-carbonsäure-(4), 3-p-Tolyl-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(4)**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH}(CO_2H) \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \text{CO} \text{ ————— } O \end{array}$ . Vgl. auch No. 3.

**4-Brom-3-p-tolyl-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(4)-nitril, 4-Brom-3-p-tolyl-4-cyan-3.4-dihydro-isocumarin**  $C_{17}H_{13}O_4NBr = C_6H_4 \begin{array}{c} CBr(CN) \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \text{CO} \text{ ————— } O \end{array}$ . B. Aus 4'-Methyl-stilben-2.α-dicarbonsäure-α-nitril durch Brom in Chloroform- oder Soda-Lösung (Gyr, B. 40, 1207). — Nadeln (aus Alkohol). Spaltet bei 173° Bromwasserstoff ab unter Übergang in 3-p-Tolyl-4-cyan-isocumarin (S. 445). Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in Eisessig und Alkohol, fast unlöslich in Äther und Ligroin; unlöslich in verd. Sodalösung, löslich in warmer verdünnter Natronlauge, farblos löslich in reiner Schwefelsäure.

3. **Derivat**, das entweder von **3-p-Tolyl-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(4)**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH}(CO_2H) \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \text{CO} \text{ ————— } O \end{array}$  oder von **3-p-Tolubenzyl-phthalid-carbonsäure-(3)**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{C}(CO_2H)(CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot O \end{array}$  abzu-leiten ist. Vgl. auch No. 2.

**Nitril**  $C_{17}H_{13}O_4N = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH}(CN) \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ \text{CO} \text{ ————— } O \end{array}$  oder  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{C}(CN)(CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot O \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von 4'-Methyl-stilben-2.α-dicarbonsäure-α-nitril bis ca. 20° über ihren Schmelzpunkt (Gyr, B. 40, 1206). — Krystallinische Flocken (aus verd. Alkohol). F: 157°. Unlöslich in Ligroin, leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Unlöslich in verdünnter warmer Sodalösung. Schwer löslich in warmen verdünnten Alkalien unter Zersetzung. Löst sich in reiner Schwefelsäure mit tiefroter Farbe.

4. **α-Xanthyl-acetessigsäure**  $C_{17}H_{14}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH}[\text{CH}(CO \cdot CH_3) \cdot CO_2H] \cdot O \\ \text{CO} \text{ ————— } O \end{array} \cdot C_6H_4$ .

**Äthylester**  $C_{19}H_{18}O_4 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH}[\text{CH}(CO \cdot CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5] \cdot O \\ \text{CO} \text{ ————— } O \end{array} \cdot C_6H_4$ . B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen von Xanthidrol und Acetessigester (Fosse, Robyn, C. r. 143, 240, 241; F., Bl. [3] 35, 1011; [4] 3, 1077). — Farblose Krystalle. F: 87—89° (F., R.; F., Bl. [3] 35, 1011). — Zerfällt beim Erhitzen mit Essigsäure im Rohr in Kohlendioxyd, Essigester und Xanthylaceton (Bd. XVII, S. 369) (F., Bl. [3] 35, 1013). Bromwasserstoffhaltige Essigsäure spaltet in Xanthyliumbromid und Acetessigester (F., Bl. [3] 35, 1011).

5. **Oxo-carbonsäuren**  $C_{18}H_{16}O_4$ .

1. **β,γ-Diphenyl-butylolacton-α-essigsäure**  $C_{18}H_{16}O_4 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \text{ — } CH \cdot C_6H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$

**$\beta$  - Brom -  $\beta$  -  $\gamma$  - diphenyl - butyrolacton -  $\alpha$  - essigsäure**  $C_{18}H_{16}O_4Br =$   
 $HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \\ CBr \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Durch Einw. von Brom auf  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -benzal-brenzweinsäure (Bd. IX, S. 950) in Chloroform-Lösung (STOBBE, RUSSWURM, A. 308, 163). — Blättchen (aus Chloroform). Schmilzt je nach der Art des Erhitzens bei 141—143° oder bei 144—145° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Benzol und Chloroform, unlöslich in Petroläther. — Liefert beim Kochen mit Wasser, bei Einw. von kalter Sodalösung sowie beim Schmelzen  $\beta$  -  $\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 446) und das Dilacton der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-brenzweinsäure (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 2768).

$$\begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \\ | \\ HC \cdot C \cdot C_6H_5 \\ | \\ H_2C \cdot CO \cdot O \end{array}$$

**2.  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ - $\gamma$ -diphenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ - $\gamma$ -diphenyl-paraconsäure**  $C_{18}H_{16}O_4 =$   
 $CH_3 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \\ CH \cdot CO_2H \end{array}$

**$\beta$  - Brom -  $\alpha$  - methyl -  $\gamma$  -  $\gamma$  - diphenyl - paraconsäure**  $C_{18}H_{16}O_4Br =$   
 $CH_3 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \\ CBr \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ - $\gamma$ -diphenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 951) und Brom bei Gegenwart von Wasser (STOBBE, NOETZEL, B. 39, 1072). — Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff). F: 174,5° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Alkohol, Aceton und Chloroform, schwer in Benzol. — Beim Kochen mit Wasser entsteht  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ - $\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure (S. 446).

**3.  $\alpha$  -  $\alpha'$  - Diphenyl -  $\alpha$  - acetyl - diäthylendioxyd -  $\alpha'$  - essigsäure,  $\alpha$  -  $\beta$  - Diphenyl -  $\alpha$  - acetyl - propylenoxyd -  $\gamma$  - carbonsäure,  $\beta$  -  $\gamma$  - Oxido -  $\delta$  - oxo -  $\beta$  -  $\gamma$  - diphenyl - n-capronsäure,  $\beta$  -  $\gamma$  - Oxido -  $\beta$  -  $\gamma$  - diphenyl -  $\gamma$  - acetyl - buttersäure**  $C_{18}H_{16}O_4 =$   
 $CH_3 \cdot CO \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} C \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} C_6H_5 \\ C_6H_5 \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} C_6H_5 \\ CO_2H \end{array}$ . B. Aus  $\alpha$ -Methyl-anhydroacetonbenzil (Bd. VIII, S. 202) durch Oxydation mit Chromtrioxyd in Eisessig (JAPP, MICHIE, Soc. 83, 290). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Äther + Ligroin). F: 131—132° (Zers.). Die Nadeln verwandeln sich bei Berührung mit der alkoh. Mutterlauge nach einiger Zeit in tafelförmige Krystalle. — Liefert bei Einw. von rauchender Jodwasserstoffsäure Desylessigsäure (Bd. X, S. 764) und  $\beta$  -  $\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 378). —  $AgC_{13}H_{15}O_4$ . Niederschlag.

**Semicarbazon**  $C_{18}H_{16}O_4N_2 = C_{18}H_{16}O_3 \cdot (N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2)$ . B. Aus  $\beta$  -  $\gamma$ -Oxido- $\beta$  -  $\gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-buttersäure und salzsaurem Semicarbazid bei Gegenwart von Kaliumacetat in wäßrig-alkoholischer Lösung (J., M., Soc. 83, 291). — Nadeln (aus Alkohol). F: 198° (Zers.). Löslich in Sodalösung.

## 6. Oxo-carbonsäuren $C_{19}H_{18}O_4$ .

**1.  $\beta$  -  $\delta$  - Diphenyl -  $\delta$  - valerolacton -  $\alpha$  - essigsäure**  $C_{19}H_{18}O_4 =$   
 $HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \\ CH \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Man behandelt  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -phenacyl-brenzweinsäure (Bd. X, S. 886) in Wasser mit Natriumamalgam unter Einleiten von Kohlendioxyd und säuert die erhaltene Lösung mit verd. Schwefelsäure an; man erhält ein sirupöses Produkt, das beim Kochen mit 10%iger Schwefelsäure die Lactonsäure liefert (STOBBE, RUSSWURM, A. 314, 134). — Nadeln (aus Benzol-Petroläther). Erweicht bei 170° und schmilzt bei 185° bis 187°. Leicht löslich in der Wärme in Alkohol, Benzol, Chloroform und Wasser. — Beim Kochen mit Barytwasser entsteht das Bariumsalz der [ $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ - $\gamma$ -diphenyl-propyl]-bernsteinsäure (Bd. X, S. 530).

**2.  $\gamma$  - Phenyl -  $\beta$  - benzyl - butyrolacton -  $\alpha$  - essigsäure**  $C_{19}H_{18}O_4 =$   
 $HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \\ CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Entsteht in geringer Menge durch Zusatz von Brom zu einer Lösung von  $\gamma$ -Benzyl- $\gamma$ -benzal-brenzweinsäure (Bd. IX, S. 959) in Chloroform (STOBBE, RUSSWURM, SCHULZ, A. 308, 180). — Spieße (aus Benzol). Schmilzt bei 157—159° unter Gelbfärbung und starker Gasentwicklung.

3.  $\alpha, \alpha$ -Dimethyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_{18}H_{18}O_4 = (CH_3)_2C-CH \cdot C_6H_5 \cdot OC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Man versetzt eine Lösung von 1.1-Dimethyl-2.3-diphenylcyclopenten-(3)-ol-(4)-on-(5) (Bd. VII, S. 820) in Kalilauge mit Kaliumhypobromit-Lösung, behandelt die von einem geringen Niederschlag abfiltrierte Lösung mit Schwefeldioxyd und säuert dann mit verd. Schwefelsäure an (GRAY, Soc. 95, 2148). — Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 197°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Essigsäure und Benzol, unlöslich in Petroläther. — Gibt mit alkoh. Natriumäthylatlösung das Dinatriumsalz der  $\alpha'$ -Oxy- $\alpha, \alpha$ -dimethyl- $\beta, \beta'$ -diphenyl-glutarsäure (Bd. X, S. 530).

4.  $\alpha, \alpha'$ -Diphenyl- $\alpha$ -acetyl-äthylenoxyd- $\alpha'$ -[ $\alpha$ -propionsäure],  $\beta, \gamma$ -Oxido- $\delta$ -oxo- $\alpha$ -methyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl- $n$ -capronsäure,  $\beta, \gamma$ -Oxido- $\alpha$ -methyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-buttersäure  $C_{18}H_{18}O_4 = CH_3 \cdot CO > C \cdot O < C \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Aus  $\alpha, \beta$ -Dimethyl-anhydroacetonbenzil (Bd. VIII, S. 204) durch Oxydation mit Chromtrioxyd in Eisessig (JAPP, MICHIE, Soc. 83, 294). — Sechseckige Prismen (aus Aceton + Petroläther). F: 164° (Zers.). — Gibt beim Erhitzen im Vakuum  $\alpha$ -Äthyl- $\alpha, \alpha'$ -diphenyl- $\alpha'$ -acetyl-äthylenoxyd (Bd. XVII, S. 372). Bei der Oxydation des Kaliumsalzes mit Kaliumhypobromit-Lösung entsteht  $\beta, \alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\beta, \alpha'$ -diphenyl-glutarsäure (Bd. X, S. 568). Gibt beim Kochen mit überschüssiger rauchender Jodwasserstoffsäure  $\alpha$ -Methyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 385). Die Einw. von Essigsäureanhydrid führt zu  $\beta$ -Acetoxy- $\alpha$ -methyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-butyrolacton (S. 137). Mit Phenylhydrazin entsteht 4-Methyl-1.5-diphenyl-5-[ $\alpha$ -oxy- $\alpha$ -phenyl-acetonyl]-pyrazolidon-(3) (Syst. No. 3636). — Natriumsalz. Schwer löslich. —  $AgC_{18}H_{17}O_4$ . Weißes Pulver.

Oxim  $C_{18}H_{18}O_4N = CH_3 \cdot C(N \cdot OH) > C \cdot O < C \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Aus  $\beta, \gamma$ -Oxido- $\alpha$ -methyl- $\beta, \gamma$ -diphenyl- $\gamma$ -acetyl-buttersäure und Hydroxylamin (JAPP, MICHIE, Soc. 83, 296). — Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 172—173° (Zers.). —  $AgC_{18}H_{18}O_4N$ . Weiße Fällung.

5.  $\alpha$ -Äthyl- $\alpha$ -xanthyl-acetessigsäure,  $\alpha$ -Acetyl- $\alpha$ -xanthyl-buttersäure  $C_{18}H_{18}O_4 = O < C \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH \cdot C(C_6H_5)(CO \cdot CH_3) \cdot CO_2H$ .

Äthylester  $C_{21}H_{22}O_4 = C_{18}H_{17}O_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus  $\alpha$ -Xanthyl-acetessigester (S. 441) durch Behandlung mit Natrium und Äthyljodid (FOSSE, ROBYN, C. r. 143, 240, 241; F., Bl. [3] 35, 1011). — Blättchen. F: 126—127°.

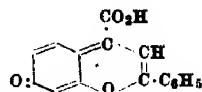
7.  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -[5-oxo-2-phenyl-tetrahydrofuryl-(3)]-buttersäure,

Diphenyloctolactonsäure  $C_{20}H_{20}O_4 = \begin{matrix} H_2C-CH \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B.

Neben  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 319) bei mehrtägigem Kochen von  $\beta$ -Benzal-propionsäure mit einem Gemisch gleicher Volumina konz. Salzsäure und Wasser (FRITIG, B. 33, 3519; A. 334, 78; F., HADORFF, A. 334, 118). Neben  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton beim Kochen von  $\beta$ -Benzal-propionsäure mit verd. Schwefelsäure (1 Vol. konz. Schwefelsäure + 2 Vol. Wasser) (F., ERDMANN, A. 297, 258). Neben  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton beim Kochen von  $\gamma$ -Phenyl-itaconsäure (Bd. IX, S. 899) mit verd. Schwefelsäure (1 Vol. konz. Schwefelsäure + 1 Vol. Wasser) (F., LEONI, A. 256, 73). Neben  $\beta$ -Benzal-propionsäure beim Kochen von  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton mit einem Gemisch gleicher Vol. konz. Salzsäure und Wasser (F., H., A. 334, 119). Neben  $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton beim Kochen von  $\gamma$ -Phenyl-paraconsäure (S. 420) mit verd. Schwefelsäure (1 Vol. konz. Schwefelsäure + 2 Vol. Wasser) (F., A. 226, 177). — Blättchen (aus verd. Alkohol), Nadeln (aus verd. Aceton). F: 179° (F., E.). Sehr schwer löslich in Wasser, Äther und Schwefelkohlenstoff, leicht in Alkohol und Aceton (F., H.). — Bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure erhält man wenig  $\gamma$ -Phenyl- $\beta$ -benzoylpimelinsäure (Bd. X, S. 887) und viel Benzoesäure (F., H.). Beim Kochen mit Barytwasser entsteht das Bariumsalz der  $\gamma$ -Phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-pimelinsäure (Bd. X, S. 530) (F., H.). —  $AgC_{20}H_{19}O_4$ . Sehr lichtempfindlicher Niederschlag (F., H.). —  $Ca(C_{20}H_{19}O_4)_2$ . Krystallinisch (F., H.). —  $Ba(C_{20}H_{19}O_4)_2$  (F., H.).

k) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-22}O_4$ .1. Oxo-carbonsäuren  $C_{16}H_{10}O_4$ .

1. *Anhydro-[7-oxo-2-phenyl-benzopyranol-carbonsäure-(4)]*  $C_{16}H_{10}O_4$ , s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, und ihren Äthylester s. im Artikel 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2)-carbonsäure-(4), S. 357.



2. *2-[Isocumarinyl-(3)]-benzoesäure*  $C_{16}H_{10}O_4 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & \text{CH} & \diagdown \\ & \text{CO} & \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown & \text{C} \cdot C_6H_5 & \diagup \\ & \text{CO} & \end{smallmatrix} \cdot CO_2H$

s. unten bei No. 5.

3. *1-Oxo-3-phenyl-isochromen-carbonsäure-(4), 3-Phenyl-isocumarin-carbonsäure-(4)*  $C_{16}H_{10}O_4 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & C(CO_2H) : C \cdot C_6H_5 \\ & \text{CO} & \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown & & \diagup \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$

3-Phenyl-isocumarin-carbonsäure-(4)-nitril, 3-Phenyl-4-cyan-isocumarin  $C_{16}H_9O_2N = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & C(CN) : C \cdot C_6H_5 \\ & \text{CO} & \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown & & \diagup \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$ . B. Man schüttelt ein geschmolzenes Gemenge von 3 g

2-Cyan-benzylcyanid (Bd. IX, S. 859) und 4 g Benzoylchlorid mit 60 cm<sup>3</sup> 10%iger Natronlauge, übersättigt die filtrierte alkalische Lösung heiß mit Salzsäure und kocht einige Minuten (GABRIEL, NEUMANN, B. 25, 3571). Beim Erhitzen von 4-Brom-3-phenyl-4-cyan-3,4-dihydro-isocumarin (S. 440) auf 165° (GYR, B. 40, 1205). — Farbloses (GABRIEL, POSNER, B. 27, 832) Krystallpulver (aus Eisessig). F: 204—205° (GA., N.), 205—206° (Dunkelfärbung) (GYR). Leicht löslich in Chloroform, Aceton, Eisessig und Benzol, schwer in Äther und Alkohol, fast unlöslich in Ligroin (GYR). Unlöslich in verd. Sodalösung selbst in der Wärme, schwer löslich in heißer verdünnter Natronlauge und daraus mit Säuren unverändert wieder fällbar (GYR). — Bei 2—3-stdg. Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Druckrohr auf 180° erhält man 3-Phenyl-4-cyan-isocarbostyryl (Syst. No. 3344) (GA., N.). Bei 2—3-stdg. Erhitzen mit der 7—8-fachen Menge 75%iger Essigsäure, die mit Chlorwasserstoff gesättigt ist, im Druckrohr auf 180° entsteht 3-Phenyl-isocumarin (Bd. XVII, S. 374) (GA., N.).

3-[3-Nitro-phenyl]-isocumarin-carbonsäure-(4)-nitril, 3-[3-Nitro-phenyl]-4-cyan-isocumarin  $C_{16}H_9O_4N_2 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & C(CN) : C \cdot C_6H_4 \cdot NO_2 \\ & \text{CO} & \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown & & \diagup \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$ . B. Man schmilzt 15 g

2-Cyan-benzylcyanid mit 26 g 3-Nitro-benzoylchlorid auf dem Wasserbad zusammen, versetzt das Gemisch allmählich unter Kühlung mit 300 cm<sup>3</sup> 10%iger Natronlauge, erhitzt bis zur Lösung des entstandenen Niederschlags, übersättigt mit konz. Salzsäure und kocht 5 Minuten (HARPER, B. 29, 2543). — Gelbes Krystallpulver (aus Eisessig). F: 210—211°. Löslich in Chloroform und heißem Benzol, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Ligroin. — Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr im Dampfbad entsteht 3-[3-Nitro-phenyl]-4-cyan-isocarbostyryl (Syst. No. 3344). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure + Eisessig im geschlossenen Rohr auf 180° 3-[3-Nitro-phenyl]-isocumarin (Bd. XVII, S. 375).

4. *Phthalidyliden-phenylessigsäure, 3-[α-Carboxy-benzal]-phthalid*  $C_{16}H_{10}O_4 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & \text{CO} \\ & \text{C} : [C(C_6H_5) \cdot CO_2H] & \diagdown \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$

Nitril, 3-[α-Cyan-benzal]-phthalid  $C_{16}H_9O_2N = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & \text{CO} \\ & \text{C} : [C(C_6H_5) \cdot CN] & \diagdown \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$ . B. Bei 2-stdg. Kochen von 9 Tln. Benzylcyanid mit 13 Tln. Phthalsäureanhydrid und 2 1/2 Tln. Natriumacetat (GABRIEL, B. 18, 1264). Durch Kondensation von Phthalsäurediäthylester mit Benzylcyanid in Gegenwart von Natriumäthylat (WALTHER, SCHICKLER, J. pr. [2] 55, 330). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 164° (W., SCH.), 164—165,5° (GA.). Schwer löslich in Alkohol (GA.). Löst sich in Natronlauge erst beim Kochen (GA.). — Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 100° entsteht phthalamidsaures Ammonium (GA.).

5. *ω-Phthalidyliden-o-toluylsäure, 3-[2-Carboxy-benzal]-phthalid*  $C_{16}H_{10}O_4 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & \text{CO} \\ & \text{C} : \text{CH} \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H & \diagdown \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$  oder 2-[Isocumarinyl-(3)]-benzoesäure

$C_{16}H_{10}O_4 = C_6H_5 \begin{smallmatrix} \diagup & \text{CH} : C \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H \\ & \text{CO} & \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown & & \diagup \\ & \text{O} & \end{smallmatrix}$ . B. Neben Dihydrodiphthalyl durch 1-stdg. Kochen von α,α'-Bis-methylmercapto-stilben-dicarbonsäure-(2,2')-dimethylester oder α,α'-Dimethoxystilben-bis-monothiocarbonsäure-(2,2')-S,S-dimethylester (Bd. X, S. 569) mit Jodwasserstoff-



säure (Kp: 127°) und rotem Phosphor (GABRIEL, LEUFOLD, B. 31, 2652). Neben Dihydrodiphthalyl durch Erhitzen von Desoxybenzoin-dicarbonssäure-(2,2') (Bd. X, S. 885) auf 240° (G., L.). — Prismen oder Rhomben (aus verd. Alkohol), die bei etwa 200° erweichen und bei 228—229° schmelzen. —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_8\text{O}_4$ . Niederschlag.

## 2. Oxo-carbonsäuren $\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{O}_4$ .

1. *5-Oxo-2,2-diphenyl-furandihydrid-carbonsäure-(3),  $\gamma,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure*, Diphenylacensäure  $\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{O}_4 = \begin{array}{c} \text{HC}=\text{C}\cdot\text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC}\cdot\text{O}\cdot\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \end{array}$ .

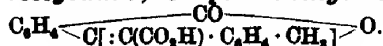
B. Entsteht bei nicht zu langem Kochen feingepulverter  $\beta$ -Brom- $\gamma,\gamma$ -diphenyl-paraconsäure (S. 440) mit der 300-fachen Menge Wasser oder der 30-fachen Menge 3%iger Natronlauge (STOBBE, NOETZEL, A. 308, 106). — Krystalle mit 1  $\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser), wasserfreie Krystalle (aus Benzol oder Schwefelkohlenstoff). Schmilzt wasserhaltig bei 100—101°, wasserfrei bei 138—139°. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Aceton und Chloroform, schwerer in kaltem Benzol und Schwefelkohlenstoff, sehr schwer in kaltem Wasser und Petroläther. — Addiert in wäßr. Suspension oder in Chloroform-Lösung sehr leicht Brom. Sodaalkalische Kaliumpermanganat-Lösung wird sofort entfärbt. Beim Erwärmen der wäßr. Lösung mit Erdalkalicarbonaten oder -hydroxyden entstehen nur die Salze der einbasischen Lactonsäure. Beim Kochen mit überschüssiger Kalilauge wird der Lactonring gesprengt; das oxydicarbonsaure Salz spaltet in neutraler Lösung bei längerem Stehen unter Rückbildung des Lactonringes Alkali ab. —  $\text{AgC}_{17}\text{H}_{11}\text{O}_4$ . Schuppen (aus Wasser). Ziemlich lichtbeständig. —  $\text{Ca}(\text{C}_{17}\text{H}_{11}\text{O}_4)_2$ . Nadeln oder Schuppen (aus Wasser). In kaltem Wasser ebenso leicht löslich wie in heißem. —  $\text{Ba}(\text{C}_{17}\text{H}_{11}\text{O}_4)_2 + 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Sehr leicht löslich in Wasser.

2. *1-Oxo-3-p-tolyl-isochromen-carbonsäure-(4), 3-p-Tolyl-isocumarin-carbonsäure-(4)*  $\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_4 = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{CO}_2\text{H})\cdot\text{C}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$

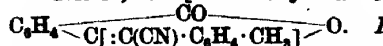
3-p-Tolyl-isocumarin-carbonsäure-(4)-nitril, 3-p-Tolyl-4-cyan-isocumarin  $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N} = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{CN})\cdot\text{C}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Man schmilzt 1 g 2-Cyan-benzylecyanid (Bd. IX,

S. 859) mit 0,5 g p-Tolylsäurechlorid und schüttelt die noch heiße Schmelze mit überschüssiger konzentrierter Natronlauge; man löst das entstandene Kaliumsalz des  $\alpha'$ -Oxy-4'-methyl-2,4-dicyan-stilbens unter Umschütteln und Erwärmen in Wasser, versetzt die noch heiße Lösung vorsichtig mit überschüssiger konzentrierter Salzsäure und kocht 5 Minuten (HARPER, B. 29, 2546). Beim Schmelzen von 4-Brom-3-p-tolyl-4-cyan-3,4-dihydro-isocumarin (S. 441) (GYM, B. 40, 1208). — Farblose Nadelbüschel. F: 194° (G.), 193—195° (H.). Leicht löslich in Chloroform, Aceton und Benzol, schwerer in warmem Äther, Eisessig und Alkohol, unlöslich in Ligroin (G.). Unlöslich in verd. Sodälösung, löslich in warmer verdünnter Alkalilauge (G.). — Mit alkoh. Ammoniak entsteht 3-p-Tolyl-4-cyan-isocarbostyryl (Syst. No. 3344) (H.). Beim Erhitzen mit Eisessig und rauchender Salzsäure auf 140—160° erhält man 4-Methyldesoxybenzoin-carbonsäure-(2') und 3-p-Tolyl-isocumarin (Bd. XVII, S. 380) (H.).

3. *2-Methyl- $\alpha$ -phthalidyliden-phenylessigsäure, o-Tolyl-phthalidyliden-essigsäure, 3-[2-Methyl- $\alpha$ -carboxy-benzal]-phthalid*  $\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_4 =$

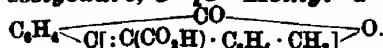


Nitril, 3-[2-Methyl- $\alpha$ -cyan-benzal]-phthalid  $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N} =$

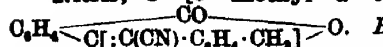


B. Durch 2—3stdg. Erhitzen von o-Tolylessigsäure-nitril mit Phthalsäureanhydrid und sehr geringen Mengen geschmolzenen Natriumacetats auf 240—245° (GOLDBERG, B. 33, 2823). — Krystallinische Masse (aus Alkohol). F: 191° bis 192°.

4. *3-Methyl- $\alpha$ -phthalidyliden-phenylessigsäure, m-Tolyl-phthalidyliden-essigsäure, 3-[3-Methyl- $\alpha$ -carboxy-benzal]-phthalid*  $\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_4 =$



Nitril, 3-[3-Methyl- $\alpha$ -cyan-benzal]-phthalid  $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N} =$



B. Bei vorsichtigem Schmelzen von 50 Tln. m-Tolylessigsäurenitril mit 50 Tln. Phthalsäureanhydrid und 1 Tl. Natriumacetat (BRAUN, B. 28,

1392). — Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 144–145°. Leicht löslich in Toluol. — Wird durch Kochen mit Kalilauge teilweise in Phthalsäure und m-Tolylessigsäurenitril zerlegt.

**x.x-Dinitro-[3-(3-methyl- $\alpha$ -cyan-benzal)-phthalid]**  $C_{17}H_9O_5N_2 = C_{17}H_9O_5N(NO_2)_2$ . B. Durch Eintragen von 3-[3-Methyl- $\alpha$ -cyan-benzal]-phthalid in rauchende Salpetersäure (B., B. 28, 1393). — Bläugelbe Krystalle (aus Benzol). F: 187–188°. Sehr schwer löslich in Alkohol und Ligroin, löslich in Chloroform und Essigester.

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_{18}H_{14}O_4$ .

1. **[2-Oxo-4,5-diphenyl-2,3-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure (?)**,  $\beta,\gamma$ -Di-phenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure (?)  $C_{18}H_{14}O_4 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{HC} = \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} (?)$$

B. s. bei  $\beta$ -Brom- $\beta,\gamma$ -diphenyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 442); man dampft die Chloroform-Mutterlaugen ein und erwärmt den gelben zähflüssigen Rückstand mit einer zur Lösung unzureichenden Menge Wasser (STOBBE, RUSSWURM, A. 308, 171). — Nadeln mit 1 oder  $1\frac{1}{2}$   $C_6H_6$  (aus Benzol). Schmilzt nach vorherigem Erweichen bei 95°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, schwer in warmem Schwefelkohlenstoff. — Beim Kochen mit Wasser erhält man  $\beta,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure (s. u.) und das Dilacton der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-brenzweinsäure (Syst. No. 2768). — Natriumsalz. Krystalle. Schwer löslich in konz. Sodalösung.

2. **[2-Oxo-4,5-diphenyl-2,5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure,  $\beta,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure**  $C_{18}H_{14}O_4 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

B. Aus dem Dilacton der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-brenzweinsäure (Syst. No. 2768) beim Kochen mit Wasser (STOBBE, RUSSWURM, A. 308, 167). Aus  $\beta,\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure(?) beim Kochen mit Wasser (Str. R.). — Nadeln mit  $1\frac{1}{2}$   $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Wird bei 195° rot und schmilzt bei 210–214° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in heißem Benzol und heißem Wasser, fast unlöslich in Petroläther. —  $\text{AgC}_{18}\text{H}_{13}\text{O}_4$ . Niederschlag. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser; heißes Wasser zersetzt unter Rotfärbung. —  $\text{Ca}(C_{18}H_{13}O_4)_2$  (bei 100°). Braune amorphe Masse. —  $\text{Ba}(C_{18}H_{13}O_4)_2$  (bei 100°). Gelbe Nadeln (aus Wasser).

3. **5-Oxo-4-methyl-2,2-diphenyl-furandihydrid-carbonsäure-(3),  $\alpha$ -Methyl- $\gamma,\gamma$ -diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure**, Methyl-diphenyl- $\alpha$ -consäure  $C_{18}H_{14}O_4 =$   

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \end{array}$$

B. Bei kurzem Kochen von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -methyl- $\gamma,\gamma$ -diphenyl-paraconsäure (S. 442) mit Wasser (STOBBE, NOETZEL, B. 39, 1072). — Prismen (aus Wasser). F: 180–181°. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Aceton und Chloroform, schwerer in Benzol und Schwefelkohlenstoff. —  $\text{AgC}_{18}\text{H}_{13}\text{O}_4$ . Ziemlich lichtbeständiger Niederschlag. —  $\text{Ca}(C_{18}H_{13}O_4)_2$ . Nadeln (aus Wasser).

### 4. Oxo-carbonsäuren $C_{19}H_{16}O_4$ .

1.  **$\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -phenyl-vinyl]-butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{19}H_{16}O_4 =$   

$$\begin{array}{c} [C_6H_5 \cdot C(\text{CH}_3)](\text{HO}_2\text{C})\text{C} = \text{CH}_2 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

Nitril,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -phenyl-vinyl]- $\alpha$ -cyan-butyrolacton  $C_{19}H_{15}O_2N =$   

$$\begin{array}{c} [C_6H_5 \cdot C(\text{CH}_3)](\text{NC})\text{C} = \text{CH}_2 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

B. s. bei  $\epsilon$ -Oxy- $\beta,\epsilon$ -diphenyl- $\gamma$ -cyan- $\alpha$ -amylen- $\gamma$ -carbonsäure, Bd. X, S. 532. — Grünliche Prismen (aus Methylalkohol). F: 157° (HAWORTH, Soc. 95, 487).

2. **[2-Oxo-5-phenyl-4-benzyl-2,5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure,  $\gamma$ -Phenyl- $\beta$ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure**  $C_{19}H_{16}O_4 =$   

$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

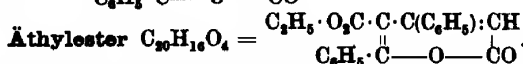
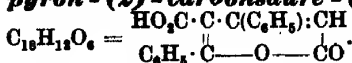
B. s. bei  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -phenyl- $\beta$ -benzyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure, S. 442; man behandelt die öligen, bromhaltigen Produkte 2 Stdn. mit wenig heißem Wasser und trennt das erhaltene Gemisch des Dilactons der  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -benzyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-brenzweinsäure (Syst. No. 2768) und der  $\gamma$ -Phenyl- $\beta$ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure

mit Sodalösung, in der das Dilacton unlöslich ist (STOBBE, RUSSWURM, SCHULZ, A. 308, 181). — Nadeln (aus heißem Benzol + Petroläther). F: 115—117°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, schwer in Wasser und Schwefelkohlenstoff. —  $\text{AgC}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4$ . Flockiger Niederschlag. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser. —  $\text{Ca}(\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4)_2$ . Bläßgelbe, amorphe Masse.

## 1) Oxo-carbonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-24}\text{O}_4$ .

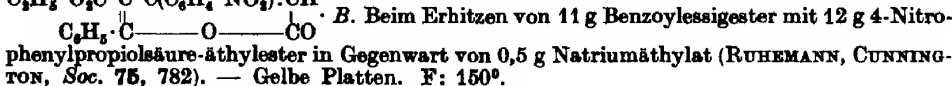
### 1. Oxo-carbonsäuren $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4$ .

1. 2-Oxo-4.6-diphenyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5), 4.6-Diphenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5), 4.6-Diphenyl-cumalin-carbonsäure-(5)

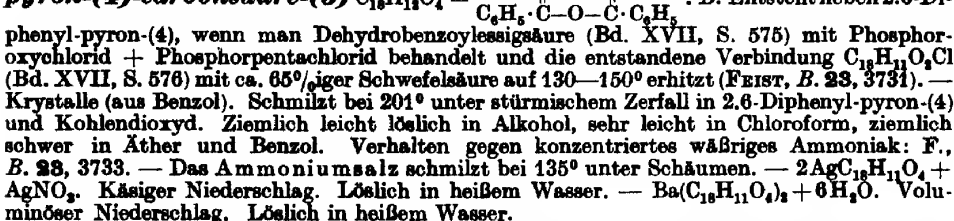


B. Durch Erwärmen von Benzoylessigester mit Phenylpropionsäureäthylester in Gegenwart von Natriumäthylat auf dem Wasserbad (RUHEMANN, Soc. 75, 253). — Prismen (aus Alkohol). F: 120—121°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

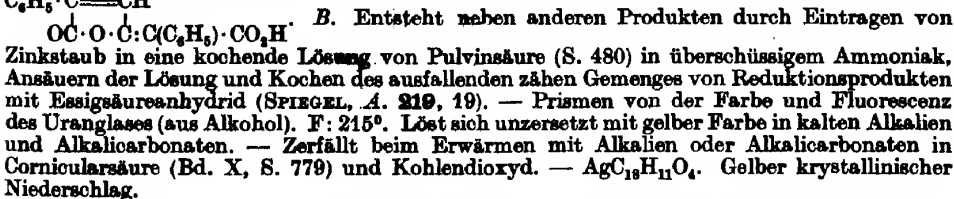
6-Phenyl-4-[4-nitro-phenyl]-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester, 6-Phenyl-4-[4-nitro-phenyl]-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester  $\text{C}_{20}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N}$  =



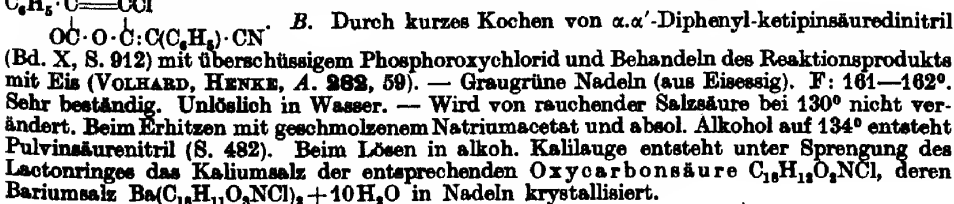
2. 4-Oxo-2.6-diphenyl-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3), 2.6-Diphenyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3)  $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4$  =



3. [5-Oxo-4-phenyl-dihydrofuryliden-(2)]-phenylesstigsäure,  $\alpha$ -Phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -carboxy-benzal]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Carboxy-cornicularlacton  $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4$  =



[3-Chlor-5-oxo-4-phenyl-dihydrofuryliden-(2)]-phenylacetonitril,  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -cyan-benzal]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{NCl}$  =



**2. 4-Oxo-2,6-distyryl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3), 2,6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3)  $C_{22}H_{20}O_4$  =**  
 $H_2C \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$

$C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine gekühlte Lösung von 12,8 g Acetondicarbonsäure und 22 g Zimtaldehyd in 35 cm<sup>3</sup> Eisessig (COHN, G. 30 I, 4). — Gelbes Pulver (aus Benzol). F: 210—211°. Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser und Ligroin. — Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Einschlußrohr auf 120—130° eine Verbindung  $C_{44}H_{41}O_7N$  vom Schmelzpunkt 244—245° (löslich in Alkohol); liefert ein kristallinisches gelbes Platinsalz, eine isomere Verbindung  $C_{44}H_{41}O_7N$ , die oberhalb 280° schmilzt (löslich in Essigester, unlöslich in Alkohol), und eine dritte isomere Verbindung  $C_{44}H_{41}O_7N$ , die in allen Lösungsmitteln unlöslich ist.

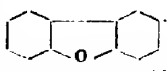
**4-Oxo-2,6-distyryl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester, 2,6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{24}H_{24}O_4$  =**  
 $H_2C \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$

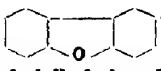
$C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$ . B. Wurde nicht völlig rein erhalten beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von 2,6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3) (C., G. 30 I, 6). — Gelbe Masse. F: 233°.

**x-Brom-(4-oxo-2,6-distyryl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3)), x-Brom-[2,6-distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3)]  $C_{22}H_{19}O_4Br$ .** B. Durch Einw. von 3 g dampfförmigem Brom auf die essigsäure Lösung von 3 g 2,6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3) (C., G. 30 I, 5). — Gelbes Pulver (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb 280° unter Zersetzung. Löslich in Benzol und Äther, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

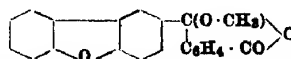
**m) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-28}O_4$ .**

**1. 3-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenylenoxyd  $C_{20}H_{12}O_4$ ,**

s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BORSCHKE, SCHACKE, B. 56 [1923], 2499, 2500. — B. Man kocht Diphenylenoxyd   $CO_2H$  (Bd. XVII, S. 70) in Petroläther mit Phthalsäureanhydrid in Gegenwart von Aluminiumchlorid und zersetzt das Reaktionsprodukt mit Wasser (STRÜMMER, M. 28, 416). — Täfelchen (aus Methylalkohol). F: 208—210° (Str.), 203—204° (B., SCH.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Xylol und Chloroform, löslich in Amylalkohol; löslich in konz. Schwefelsäure mit bordeauxroter Farbe (Str.). — Natriumsalz. Krystalle. Schwer löslich (Str.). —  $AgC_{20}H_{11}O_4$ . Farbloser, amorpher Niederschlag (Str.).

**Methylester  $C_{21}H_{14}O_4$ ,** s. nebenstehende Formel. B. Man kocht das Silbersalz des 3-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenylenoxyds mit Methyljodid (Str., M. 28, 418). Aus  3-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenylenoxyd beim Kochen mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (Str., M. 28, 420). Man behandelt 3-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenylenoxyd mit Phosphor-trichlorid und löst das Reaktionsprodukt in Methylalkohol (Str., M. 28, 420). — Tafeln (aus Methylalkohol). Schmilzt bei 99—103°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Äther. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter, gelbstichiger Farbe, die nach einiger Zeit in Bordeauxrot übergeht.

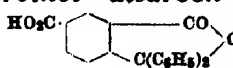
**Pseudomethylester, 3-[3-Methoxy-phthalidyl-(3)]-diphenylenoxyd  $C_{21}H_{14}O_4$**  nebenstehender Formel s. Syst. No. 2814.



**Amid  $C_{20}H_{11}O_2N$  =  $OC_6H_4 \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot NH_2$ .** B. Aus dem (nicht näher beschriebenen) Chlorid des 3-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenylenoxyds und konz. Ammoniak (Str., M. 28, 421). — Pulver. F: 115—118°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Pyridin und Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit intensiv roter Farbe.

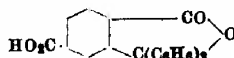
**2. Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{14}O_4$ .**

**1. 3-Oxo-1,1-diphenyl-phthalan-carbonsäure-(5), 3,3-Diphenyl-phthalid-carbonsäure-(6), Lacton der Triphenylcarbinol-dicarbon-säure-(2,4)  $C_{21}H_{14}O_4$ ,** s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben anderen Produkten beim Kochen von Diphenyl-[2,4-dimethyl-phenyl]-methan (Bd. V, S. 712) mit Chromschwefelsäure (HAMILIAN, B. 16, 3062, 3067). Man behandelt Triphenylmethan-dicarbon-säure-(2,4) (Bd. IX, S. 965) mit

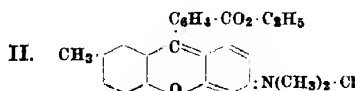
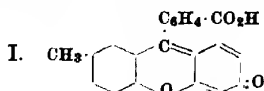


alkal. Kaliumpermanganat-Lösung und säuert an (H., B. 19, 3069). — Krystallisiert aus Alkohol mit 1 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O in Tafeln, die an der Luft schnell verwittern. Schmilzt alkoholfrei bei 228° und destilliert unzersetzt. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig. — Wird von Zinkstaub und Natronlauge zu Triphenylmethan-dicarbonssäure-(2.4) reduziert. Zerfällt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd in Benzophenon, Benzoesäure und Isophthalsäure. — AgC<sub>21</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>. Nadeln. Unlöslich in Wasser. — Ca(C<sub>21</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus 70%igem Alkohol).

2. 3-Oxo-1.1-diphenyl-phthalan-carbonsäure-(6), 3.3-Diphenyl-phthalid-carbonsäure-(5), Lacton der Triphenylcarbinol-dicarbon-säure-(2.5) C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben 5-Methyl-3.3-diphenyl-phthalid und 2-Methyl-triphenylcarbinol-carbonsäure-(5) beim Kochen von Diphenyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-methan mit Chromschwefelsäure (HEMLAN, B. 16, 2361). Man behandelt 5-Methyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Bd. IX, S. 716), 2-Methyl-triphenylcarbinol-carbonsäure-(5) (Bd. X, S. 370), Triphenylmethan-dicarbonssäure-(2.5) (Bd. IX, S. 968) oder 5-Methyl-3.3-diphenyl-phthalid (Bd. XVII, S. 393) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung und säuert an (H., B. 16, 2373, 2376). — Krystallisiert aus der heiß gesättigten Lösung in Eisessig bei raschem Erkalten in Nadeln; bei langsamem Abkühlen verdünnter Lösungen entstehen Tafeln. F: 244—246°. Destilliert unzersetzt. Leicht löslich in kaltem Alkohol und Eisessig. — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Natronlauge Triphenylmethan-dicarbonssäure-(2.5). Zerfällt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd in Benzophenon, Benzoesäure und Terephthalsäure. — AgC<sub>21</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub> (bei 110°). Nadeln (aus 50%igem Alkohol).

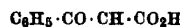


3. 2-[7-Methyl-fluoronyl-(9)]-benzoesäure, 7-Methyl-9-[2-carboxy-phenyl]-fluoron C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, Formel I.

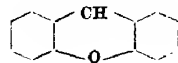


Äthylester-dimethylimoniumchlorid C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>NCl, Formel II, s. bei 6-Dimethyl-amino-2-methyl-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-xanthidrol, S. 633.

3. α-Xanthyl-benzoylessigsäure C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.



Äthylester C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub> = OC<sub>12</sub>H<sub>9</sub>·CH(CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Zur Konstitution vgl. FOSSE, Bl. [4] 3, 1077. — B. Durch Erhitzen eines äquimolekularen Gemisches von Xanthidrol und Benzoylessigester (FOSSE, ROBYN, C. r. 143, 240, 241; Bl. [3] 35, 1011). — Farblose Nadeln. F: 80° (F., R.). — Wird durch Halogenwasserstoffsäuren leicht gespalten (F., R.). Gibt beim Erhitzen mit Essigsäure im geschlossenen Rohr ω-Xanthyl-acetophenon (Bd. XVII, S. 393), Essigester und Kohlendioxyd (F., R.).



## n) Oxo-carbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-30</sub>O<sub>4</sub>.

γ-Phenyl-α-diphenylmethylen-butyrolacton-β-carbonsäure, γ-Phenyl-

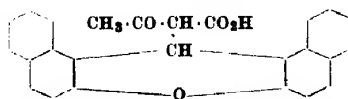
α-diphenylmethylen-paraconsäure C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub> =

Phenylitaconsäurediäthylester (Bd. IX, S. 900) und Benzophenon durch Einw. von Natrium-äthylat in Äther (STOBBE, BADENHAUSEN, B. 39, 770, 772). — Farblose Nadeln (aus 60%iger Essigsäure). F: 203—205° (St., B.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (St., B.). — Wird beim Kochen mit alkoh. Natronlauge oder mit Natriumäthylat-Lösung zu Triphenylfulgensäure (Bd. IX, S. 968) umgelagert (St., B.). Liefert bei der Oxydation Benzophenon (STOBBE, A. 380, 100).

o) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-32}O_4$ .1.  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -fluorenyliden-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Phenyl-

$\alpha$ -fluorenyliden-paraconsäure  $C_{24}H_{16}O_4 = \begin{matrix} C_6H_5 \\ C_6H_4 \end{matrix} \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} C : C \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} \begin{matrix} CH \cdot CO_2H \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Beim Eintragen einer äther. Lösung von je 1 Mol Diphenylenketon und Phenylitaconsäurediäthylester (Bd. IX, S. 900) in eine gut gekühlte ätherische Suspension von 2 Mol Natriumäthylat, neben Phenyl-diphenylen-fulgensäure (Bd. IX, S. 969) (STOBBER, A. 380, 127). — Gelblichgrüne, würfelförmliche Krystalle (aus verd. Essigsäure oder Acetylchlorid). F: 193°. Löslich in fast allen Lösungsmitteln. Konz. Schwefelsäure färbt rot. — Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in Sodalösung entsteht Diphenylenketon.

2.  $\alpha$ -[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-acetessigsäure,  $\alpha$ -[Dinaphtho-2'.1':2.3;1''2'':5.6-pyryl]-acetessigsäure<sup>1)</sup>  $C_{25}H_{18}O_4$ , s. nebenstehende Formel.



Äthylester  $C_{27}H_{20}O_4 = OC_2H_5 \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. FOSSE, Bl. [4] 3, 1077. — B. Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylol (Bd. XVII, S. 145) und Acetessigester in essigsaurer Lösung (FOSSE, ROBYN, C. r. 143, 240; Bl. [3] 35, 1011). Aus 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylumbromid und Natriumacetessigester (F., R.). — Farblose Krystalle. F: 116–118°. Löslich in Benzol, Alkohol, Äther und Chloroform. — Zerfällt leicht bei der Einw. von Salzsäure in 1.2;7.8-Dibenzo-xanthylumchlorid und Acetessigester.

## 2. Oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-6}O_5$ .

1. 2.4-Dioxo-furantetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\beta$ -Oxo-butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure bzw. 4-Oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5)-carbonsäure-(3),

$\beta$ -Oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_5H_4O_5 = \begin{matrix} OC-CH \cdot CO_2H \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$  bzw.  $HO \cdot C = C \cdot CO_2H$   
 $\begin{matrix} H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$ ,  $\alpha$ -Carboxy-tetronsäure, Tetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure.

B. Das Bariumsalz entsteht beim Kochen von Tetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester mit Barytwasser (BENARY, B. 40, 1080). — Bei der Zersetzung des Bariumsalzes mit verd. Schwefelsäure entsteht Tetronsäure (Bd. XVII, S. 403). —  $BaC_5H_4O_5$  (bei 140°). Nadeln. Unlöslich in Wasser.

Methylester  $C_6H_6O_5 = \begin{matrix} OC-CH \cdot CO_2 \cdot CH_3 \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$  bzw.  $HO \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot CH_3$   
 $\begin{matrix} H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$ . B. Durch Kochen von Natriummalonsäure-dimethylester mit Acetylglykolsäurechlorid in Benzol (ANSCHÜTZ, BERTRAM, B. 36, 469). — Nadeln (aus Methylalkohol). Bräunt sich bei 160° und schmilzt bei 171–173° unter Zersetzung. — Liefert beim Kochen mit wäßrig-methylalkoholischer Natronlauge Tetronsäure (Bd. XVII, S. 403). —  $NH_4C_6H_6O_5$ . Nadeln. Bräunt sich gegen 180° und schmilzt bei 200–205° unter Zersetzung. — Methylaminsalz  $CH_5N + C_6H_6O_5$ . B. Beim Einleiten von Methylamin in eine methylalkoholische ätherische Lösung von Tetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure-methylester (A., B.). Blättchen. F: 177–178° (Zers.).

Äthylester  $C_7H_8O_5 = \begin{matrix} OC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$  bzw.  $HO \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $\begin{matrix} H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$ . B. Durch Kochen von Natriummalonsäure-diäthylester mit Acetylglykolsäurechlorid in Benzol (ANSCHÜTZ, BERTRAM, B. 36, 470). Neben 2-Äthoxy-4-oxo-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3)-äthylester (vgl. Bd. II, S. 581) bei Einw. von 1 Mol Chloracetylchlorid auf 2 Mol Natriummalonsäure-diäthylester in äther. Suspension (BENARY, B. 40, 1080). Aus 2-Äthoxy-4-oxo-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3)-äthylester durch spontane Zersetzung, z. B. beim Stehenlassen der wäßr. Lösung oder bei Einw. von Brom in Chloroform (BEN., B. 40, 1081). —

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser) (A., BER.), wasserfreie Nadeln (aus Methylalkohol) (BEN.). Die wasserhaltige Verbindung schmilzt bei 75—77° (A., BER.), die wasserfreie bei 124° bis 125° (A., BER.; BEN.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Benzol, fast unlöslich in Äther (A., BER.). — Liefert beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der Tetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure (BEN.).

**4-Oxo-2-imino-furantetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester** bzw. **4-Oxy-2-imino-furan-dihydrid-(2.5)-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_7H_9O_4N$  =  
 $OC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $HO \cdot C \equiv C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ , „Imido-tetron- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester“. Vgl. hierzu Bd. II, S. 581.  
 $H_2C \cdot O \cdot C : NH$  bzw.  $H_2C \cdot O \cdot C : NH$

**4-Oxo-2-oximino-furantetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester** bzw. **4-Oxy-2-oximino-furan-dihydrid-(2.5)-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_7H_9O_5N$  =  
 $OC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $HO \cdot C \equiv C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ , „Oximido-tetron- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester“. Vgl. hierzu Bd. II, S. 581.  
 $H_2C \cdot O \cdot C : N : OH$  bzw.  $H_2C \cdot O \cdot C : N : OH$

**4-Oxo-2-phenylhydrazono-furantetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester** bzw. **4-Oxy-2-phenylhydrazono-furan-dihydrid-(2.5)-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{13}H_{14}O_4N_2$  =  
 $OC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $HO \cdot C \equiv C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ , „Phenylhydrazido-tetron- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester“. Vgl. hierzu Bd. II, S. 581.  
 $H_2C \cdot O \cdot C : N : NH \cdot C_6H_5$  bzw.  $H_2C \cdot O \cdot C : N : NH \cdot C_6H_5$

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_6H_6O_5$ .

1. **[2.4-Dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure**,  $\beta$ -**Oxo-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure** bzw. **[4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure**,  $\beta$ -**Oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure**  $C_6H_6O_5$  =  
 $OC-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  bzw.  
 $HO \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ , **Tetronsäure- $\alpha$ -essigsäure**, Carboxytetrinsäure.  
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

**Äthylester**  $C_8H_{10}O_5$  =  $OC-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $HO \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

B. Aus Bromacetyl-bernsteinsäure-diäthylester (Bd. III, S. 803) durch Destillation unter vermindertem Druck (RUHEMANN, HEMMY, Soc. 71, 333) oder durch längeres Erhitzen im Wasserbad (MOSCHLES, CORNELIUS, B. 21, 2605). — Blättchen (aus Benzol). F: 95° (M., C.), 96° bis 97° (R., H.).  $Kp_{14}$ : 191—198° (R., H.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther (R., H.).

2. **[2.5-Dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure**,  $\alpha$ - $\beta$ -**Anhydro-tricarballysäure**  $C_6H_6O_5$  =  $H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  <sup>1)</sup>. B. Aus Tricarballysäure beim Destillieren unter vermindertem Druck (EMERY, B. 24, 597) oder beim Kochen mit Acetylchlorid (E., B. 24, 596; BONE, SPRANKLING, Soc. 81, 35). — Nadeln (aus Chloroform + Eisessig). F: 131° bis 132° (E.), 130—131° (B., S.).  $Kp_{14}$ : 215—225° (B., S.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und heißem Eisessig, schwer in Äther und Chloroform (E.). — Liefert beim Sättigen der äther. Lösung mit Ammoniak das saure Ammoniumsalz des Tricarballysäure-monoamids (E.). Gibt in Äther. Lösung bei der Einw. von 1 bzw. 2 Mol Anilin Tricarballysäure-monoanilid bzw. dessen Anilinsalz (Bd. XII, S. 317) (E.; BERTRAM, B. 38, 1620). Bei kurzem Kochen mit Anilin entsteht neben anderen Produkten Tricarballysäureanil

$H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  (Syst. No. 3367) (E.); beim Erhitzen mit 3 Mol Anilin auf ca. 185° erhält man Tricarballysäure-anil-anilid (BE.).  
 $OC \cdot N(C_6H_5) \cdot CO$

3. **4.5-Dioxo-2-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2)**,  $\alpha$ -**Oxo- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure**,  $\alpha$ -**Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbon-säure** bzw. **4-Oxy-5-oxo-2-methyl-furandihydrid-carbonsäure-(2)**,  $\alpha$ -**Oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure**  $C_8H_8O_5$  =  
 $OC-CH_2$  bzw.  $HO \cdot C \equiv CH$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H$  bzw.  $OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H$ . B. s. bei  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -oxo-butan- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarbon-

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [i. I. 1910] wurde die schon von BONE, SPRANKLING, Soc. 81, 35 bevorzugte Formel von MALACHOWSKI, C. 1929 II, 2175 bewiesen.

säure, Bd. III, S. 882. — Farblose, etwas hygroskopische Tafeln oder Säulen (aus Äther + Benzol), Nadeln (aus Äther). F: 116—117° (WOLFF, A. 305, 157; 317, 8), 115—116° (DE JONGE, R. 20, 91). Verkohlt bei der Destillation zum größten Teil (W., A. 317, 8). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwer in Chloroform, Benzol und Ligroin (W., A. 317, 8). Verhält sich bei der Titration mit 0,1n-Natronlauge gegen Phenolphthalein wie eine zweibasische Säure (W., A. 317, 8). Verhält sich bei der Titration mit 0,1n-Kalilauge gegen Lackmus bei gewöhnlicher Temperatur wie eine einbasische, beim Kochen wie eine zweibasische Säure (DE J., R. 20, 93; A. 319, 122). Gibt in wäbr. Lösung mit Eisenchlorid eine rote Färbung (W., A. 317, 8). — Reduziert Fehling'sche Lösung und ammoniakalische Silberlösung beim Erwärmen (W., A. 317, 8). Liefert bei der Einw. von 1 Mol Brom in Chloroform (W., A. 317, 16) oder in Wasser (DE J., R. 21, 203) in der Kälte  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure. Gibt beim Erhitzen mit überschüssigem Brom in wäbriger Lösung Bromwasserstoff, Kohlendioxyd, Oxalsäure und ein Gemisch von Bromacetonen (DE J., R. 22, 285). Beim Eintragen in auf —5° abgekühlte wasserfreie Salpetersäure wird  $\beta$ -Nitro- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure gebildet (W., A. 317, 20). Beim Erwärmen mit salzsaurem Hydroxylamin in wäbr. Lösung entsteht  $\alpha$ -Oximino- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (W., A. 317, 11).  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure liefert beim Erwärmen mit Natronlauge Brenztraubensäure bzw. Methylidihydrotrimesinsäure (Bd. IX, S. 975) (W., A. 317, 3, 8). Geht beim Sättigen mit Carbonaten in heißer Lösung teilweise in Brenztraubensäure über; durch Fällen der wäbr. Säurelösung mit Bleiacetat entsteht ein gelbliches Salz  $PbC_4H_4O_5 + 3H_2O$ , das sich langsam schon bei 85° zersetzt und bei der Zersetzung mit Schwefelwasserstoff eine sirupöse Säure gibt, welche ein Phenylhydrazon vom Schmelzpunkt 182° liefert (W., A. 317, 9; vgl. auch DE J., R. 21, 195). Die Salze der  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure gehen beim Kochen der wäbr. Lösung in saure Salze der  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -oxo-butan- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarbonsäure über (DE J., R. 20, 84, 99; 21, 192). Versetzt man die mit Natriumcarbonat neutralisierte Lösung von  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit 1 Mol Natriumdisulfid, neutralisiert die Lösung mit Natronlauge und läßt einige Monate stehen, so erhält man eine Verbindung des Natriumsalzes der  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -oxo-butan- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarbonsäure mit Natriumdisulfid  $NaO_2C \cdot C(OH)(CH_2) \cdot CH_2 \cdot C(OH)(SO_3Na) \cdot CO_2Na + 7H_2O$  (DE J., R. 23, 153).  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure wird durch Erhitzen mit Wasser auf 120° (W., A. 317, 25), leichter durch Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 120° (W., A. 317, 25; DE J., R. 21, 199) in Brenzweinsäure übergeführt. — Beim Sättigen der alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff erhält man  $\alpha$ -Äthoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester (S. 522) (DE J., R. 23, 151; vgl. GAULT, C. r. 154 [1912], 441). Liefert bei Behandlung mit Essigsäureanhydrid  $\alpha$ -Acetoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 522) (DE J., R. 23, 282). Gibt bei Einw. von Benzoylchlorid in Gegenwart von Soda  $\alpha$ -Benzoyloxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 522) (W., A. 317, 10). Bei der Einw. von salzsaurem Phenylhydrazin in wäbr. Lösung entsteht  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (W., A. 317, 12; DE J., R. 20, 94). Bei Zusatz von Benzoldiazoniumsalz-Lösung zur sodaalkalischen Lösung erhält man  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 489) (W., A. 317, 15).

$NH_4C_4H_4O_5$ . Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol + Äther). Löslich in Alkohol (DE J., R. 21, 191). —  $KC_4H_4O_5 + C_2H_5 \cdot OH$ . Amorphe, hygroskopische Masse (aus Alkohol + Äther) (DE J., R. 21, 192). — Silbersalz. Amorphe Masse. Leicht löslich in Wasser und Alkohol (DE J., R. 21, 192). —  $Ba(C_4H_4O_5)_2 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser (DE J., R. 20, 98).

5-Oxo-4-oximino-3-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Oximino- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oximino- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure

$C_6H_9O_5N = \begin{array}{c} HO:N:C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim Erwärmen von  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure und salzsaurem Hydroxylamin in konzentrierter, wäbriger Lösung (WOLFF, A. 317, 11). — Prismen mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). F: 118—120°. Ziemlich leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwer in Chloroform und Benzol.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure

$C_{12}H_{15}O_5N_2 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot NH:N:C-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim

Mischen äquimolekularer Mengen von  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure und salzsaurem Phenylhydrazin in wäbr. Lösung (WOLFF, A. 317, 12; DE JONGE, R. 20, 94). — Krystallisiert aus siedendem Wasser in gelben Nadeln, aus warmem Alkohol in gelben Prismen mit  $\frac{1}{2}C_2H_5 \cdot OH$ , die beide, rasch erhitzt, bei 197—198° unter Zersetzung schmelzen (W.). Scheidet sich aus verd. Lösung in gelben Nadeln mit 2  $H_2O$ , aus konz. Lösung in wasserfreien Krystallen ab,



die beide bei 191—192° schmelzen (DE J., R. 20, 95). Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol (W.; DE J., R. 20, 96). Die alkoholhaltigen Krystalle lösen sich in Alkohol viel schwerer als die durch Umkrystallisieren aus Wasser erhaltene Verbindung (W.). Ist in kalter Natronlauge mit gelber Farbe unverändert löslich (DE J., R. 20, 94). — Liefert beim Kochen mit Natronlauge  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -phenylhydrazono- $\alpha$ -methyl-glutarsäure (Bd. XV, S. 394) (W.). Geht beim Kochen mit Salzsäure (D: 1,14) in 1-Phenyl-6-oxo-5-methyl-pyridazindihydrid-carbon-

N:C(CO<sub>2</sub>H)·CH  
säure-(3)  $C_6H_5 \cdot \overset{\cdot}{N} - CO - \overset{\cdot}{C} \cdot CH_3$  (Syst. No. 3696), beim Kochen mit Salzsäure (D: 1,2)

in eine Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$  (s. u.) über (DE J., A. 319, 125, 126). Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch Kaliumdichromat tiefrot (W.). —  $KC_{12}H_{10}O_2N_2 + H_2O$ . Gelbrote Nadeln. Wird durch Kochen in wäsr. Lösung nicht verändert (DE J., A. 319, 125).

Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$ . B. Aus  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 452) durch Kochen mit Salzsäure (D: 1,2) (DE J., A. 319, 126). — Farblose Nadelchen. Bräunt sich bei 265° und schmilzt bei 280° unter Zersetzung; unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther, löslich in heißem Eisessig; unlöslich in Kaliumcarbonat-Lösung, löslich in Natronlauge; aus der Lösung in Natronlauge fällt Salzsäure eine Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_{12}H_8O_4N_2 + H_2O$  (?) (s. u.) (DE J., A. 319, 127). Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid ein Acetylderivat  $C_{12}H_{10}O_2N_2 \cdot (CO \cdot CH_3)$  (s. u.) (DE J., R. 23, 153).

Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_{12}H_8O_4N_2 + H_2O$  (?). B. Durch Lösen der Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$  (s. o.) in Natronlauge und Fällen mit Salzsäure (DE J., A. 319, 127). — Gelbe Nadeln oder Ranten. F: 237—238°; einbasisch; liefert beim Kochen mit starker Salzsäure unter Verlust von  $H_2O$  die Verbindung  $C_{12}H_8O_4N_2$  (s. u.) (DE J., A. 319, 127). Löst sich in Salpetersäure zu der Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$  (s. u.) (DE J., R. 23, 154). —  $KC_{12}H_{10}O_2N_2 = KC_{12}H_8O_4N_2 + H_2O$  (?). Leicht löslich in Wasser (DE J., A. 319, 127).

Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$ . B. Aus der Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$  (s. o.) beim Kochen mit starker Salzsäure (DE J., A. 319, 127). — Sandiges Krystallpulver. F: 237—238°. Liefert mit Kaliumcarbonat-Lösung das Kaliumsalz  $KC_{12}H_{10}O_2N_2 = KC_{12}H_8O_4N_2 + H_2O$  (?) (s. o.).

Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_{12}H_8O_4N_2(NO_2) + H_2O$  (?). B. Durch Lösen der Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$  (s. o.) in Salpetersäure (DE J., R. 23, 154). — F: 218°.

Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_{12}H_8O_4N_2(CO \cdot CH_3)$ . B. Beim Kochen der Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2N_2$  (s. o.) mit Essigsäureanhydrid (DE J., R. 23, 153). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Sintert bei 255° und zersetzt sich bei 264°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Natronlauge.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-2-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2)-äthylester,  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester,  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester  $C_{12}H_{16}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot N : C = CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Eintragen von  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 452) in mit Chlorwasserstoff gesättigten Alkohol (DE JONG, R. 22, 283). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 120°. Unlöslich in kalter Kaliumcarbonat-Lösung. — Beständig gegen siedenden Alkohol. Wird durch Erhitzen mit Alkohol, der mit Chlorwasserstoff gesättigt ist, in 1-Phenyl-6-oxo-5-methyl-pyridazindihydrid-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 3696) übergeführt.

$\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure bzw.  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure

$C_6H_5O_2Br = \begin{array}{c} OC - CHBr \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} HO \cdot C = CBr \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$  Zur Formulierung vgl.

auch GAULT, C. r. 153 [1911], 109. — B. Bei Einw. von 1 Mol Brom auf  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure in Chloroform (WOLFF, A. 317, 16) oder in wäsr. Lösung (DE JONG, R. 21, 203). — Prismen (aus Äther + Chloroform). Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus Wasser) (DE J., R. 21, 203). Die wasserhaltige Verbindung schmilzt bei 70—100°, die wasserfreie bei 149—150° (DE J., R. 21, 203); zersetzt sich bei 149° (W.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwer in Benzol und Chloroform (W.). Verhält sich beim Titrieren mit 0,1n-Natronlauge gegen Phenolphthalein wie eine zweibasische Säure (W.). Gibt mit Eisenchloridlösung Rotfärbung (W.). — Liefert in wäsr. Lösung mit Brom bei gewöhnlicher Temperatur eine unbeständige Verbindung (DE J., R. 21, 206). Beim Erhitzen in wäsr. Lösung mit überschüssigem Brom entstehen Bromwasserstoffsäure, Kohlendioxyd, Oxalsäure und ein Gemisch von Bromacetonen (DE J., R. 21, 202; 22, 285). Beim Kochen mit Salzsäure (D: 1,14) oder Erhitzen mit 50%iger Schwefelsäure auf 135—140° entsteht unter Entwicklung von Kohlendioxyd eine bei 95° schmelzende Verbindung  $C_6H_5O_2Br$  (in Bd. III, S. 735 unter der Benennung 3-Brom-penten-(2)-on-(4)-säure-(5) oder 3-Brom-2-methyl-buten-(2)-ol-(4)-säure-(1) aufgeführt)

(DE J., R. 23, 149). Mit salzsaurem Hydroxylamin in wäbr. Lösung erhält man 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. 4305) (W.). — Durch Erwärmen der alkoh. Lösung von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure unter 20 mm Überdruck auf ca. 50° oder durch Einleiten von Alkohol-Dampf in die auf 110–120° erhitzte alkoh. Lösung der Säure bildet sich  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester (DE J., R. 21, 205; vgl. GAULT, C. r. 153 [1911], 109). Beim Eindunsten einer Lösung in Essigsäureanhydrid über Schwefelsäure erhält man  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -acetoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 522) (DE J., R. 23, 150). Bei der Einw. von salzsaurem Phenylhydrazin in wäbr. Lösung entstehen  $\alpha$ -Phenylhydrazono- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton vom Schmelzpunkt 129° (Bd. XVII, S. 439), ein isomeres Phenylhydrazon  $C_{11}H_{10}O_5N_2$  (vom Schmelzpunkt 177°) (Bd. XVII, S. 440) und 1-Phenyl-5-methyl-pyrazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3643) (W.). —  $BaC_4H_5O_5Br + H_2O$  (DE J., R. 21, 205).

$\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester,  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester bzw.  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester  $C_8H_9O_5Br = \begin{array}{c} OC-CHBr \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  bzw.  $HO-C \equiv CBr$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Zur Formulierung vgl. GAULT, C. r. 153 [1911], 109. — B. Durch Erwärmen einer alkoh. Lösung von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure unter 20 mm Überdruck auf ca. 50°, durch Einleiten von Alkohol-Dampf in die auf 110° bis 120° erhitzte alkoholische Lösung oder durch Sättigen der alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff (DE JONG, R. 21, 205). — Krystalle. F: 76–77° (DE J., R. 21, 205). — Entfärbt Bromwasser (DE J., R. 21, 206). Liefert beim Auflösen in Essigsäureanhydrid  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -acetoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester (S. 522) (DE J., R. 23, 151). —  $KC_4H_5O_5Br$ . Nadeln (DE J., R. 21, 206).

$\beta$ -Nitro- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\beta$ -Nitro- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_8H_9O_7N = \begin{array}{c} OC-CH \cdot NO_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$  bzw. desmotrope Formen. B. Beim Eintragen von  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure in auf –5° abgekühlte wasserfreie Salpetersäure (WOLFF, A. 317, 20). — Nadelchen oder körnige Krusten (aus Äther + Benzol). F: 152° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, leicht in Äther, schwer in Benzol, Chloroform und Ligroin. — Die schwach gelbgrüne Färbung der wäbr. Lösung wird durch Zusatz von Eisenchlorid nicht wesentlich verändert. Zerfällt in wäbr. Lösung leicht in Oxalsäure und eine andere kristallinische Säure.

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_8H_{10}O_5$ .

1.  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[ $\beta$ -oxo-5-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-propionsäure,  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -carboxyacetyl-butyrolacton,  $\gamma$ -Valerolacton- $\alpha$ -malonylsäure  $C_8H_{10}O_5 = HO_2C \cdot CH_3 \cdot CO \cdot HC-CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3$

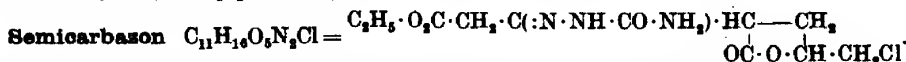
$\gamma$ -Chlormethyl- $\alpha$ -carbomethoxyacetyl-butyrolacton,  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -malonylsäure-methylester  $C_9H_{11}O_5Cl = \begin{array}{c} CH_3 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CO \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2Cl \end{array}$  bzw. desmotrope Formen. B. Durch Kondensation von Natrium-Acetondicarbonsäure-dimethylester mit Epichlorhydrin (HALLER, MARON, C. r. 136, 436; Bl. [3] 31, 443). — Öl. Bei der Einw. von Benzoldiazoniumchlorid-Lösung auf die Natriumverbindung in Alkohol bei 0° entsteht  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 412) (H., M., C. r. 137, 15; Bl. [3] 31, 447). —  $Cu(C_8H_{10}O_5Cl)_2$ . Hellgrün. F: 204–205° (H., M., C. r. 136, 436; Bl. [3] 31, 443).

Semicarbazon  $C_{10}H_{14}O_5N_2Cl = \begin{array}{c} CH_3 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot C(N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2) \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2Cl \end{array}$

B. Aus  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -malonylsäure-methylester und salzsaurem Semicarbazid in wäbrig-alkoholischer Lösung bei Gegenwart von Natriumacetat (HALLER, MARON, C. r. 136, 436; Bl. [3] 31, 443). — Krystalle mit  $\frac{1}{2} H_2O$  (aus Methylalkohol). F: 132–133°.

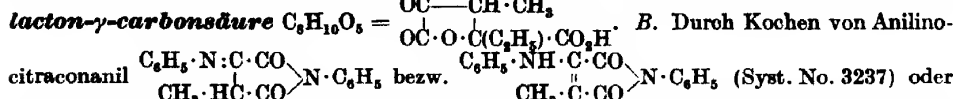
$\gamma$ -Chlormethyl- $\alpha$ -carbäthoxyacetyl-butyrolacton,  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -malonylsäure-äthylester  $C_{10}H_{12}O_5Cl = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CO \cdot HC-CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2Cl \end{array}$  bzw. desmotrope Formen. B. Durch Erwärmen von Natrium-Acetondicarbonsäure-diäthylester

mit Epichlorhydrin in alkoh. Lösung; man trennt  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -malonylsäure-äthylester von unverändertem Acetondicarbonsäure-diäthylester durch die Kupfersalze (HALLER, MARCH, C. r. 126, 435; Bl. [3] 31, 440). — Bläßgelbes, ziemlich dickflüssiges Öl. Destilliert nicht unzerlegt (H., M., C. r. 126, 435). — Liefert beim Kochen mit der äquimolekularen Menge verd. Kaliumcarbonat-Lösung unter Entwicklung von  $\text{CO}_2$   $\epsilon$ - $\zeta$ -Dioxy- $\beta$ -oxo-hexan (H., M., C. r. 127, 14; Bl. [3] 31, 446). Gibt beim Sättigen der alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff in der Kälte 2-Chlormethyl-2,3-dihydro-furan-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[essigsäure-(5)-äthylester] (S. 325) (H., M., C. r. 127, 11; Bl. [3] 31, 443). Bei der Einw. von Benzoldiazoniumchlorid-Lösung auf die Natriumverbindung in Alkohol bei 0° entsteht  $\delta$ -Chlor- $\alpha$ -phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton (Bd. XVII, S. 412) (H., M., C. r. 127, 14; Bl. [3] 31, 447). —  $\text{Cu}(\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{O}_5)_2$ . Hellgrünes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 224—225°; sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser, Chloroform und Äther (H., M., C. r. 126, 435; Bl. [3] 31, 441).



B. Bei der Einw. von salzsaurem Semicarbazid auf  $\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -malonylsäure-äthylester in wäbrig-alkoholischer Lösung bei Gegenwart von Natriumacetat (HALLER, MARCH, C. r. 126, 435; Bl. [3] 31, 442). — Krystalle (aus Alkohol) mit  $\frac{1}{2}$   $\text{H}_2\text{O}$ . F: 118—119°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in siedendem Alkohol, ziemlich leicht in Äther.

2. **4,5-Dioxo-3-methyl-2-äthyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -äthyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -caprolacton- $\gamma$ -carbonsäure**  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5 =$



von Methyloxalessigsäurediäthylester mit 70—80%iger Schwefelsäure bis zur Beendigung der Kohlendioxyd-Entwicklung (FICHTER, PREISWERK, B. 35, 1629). Beim Erwärmen von Propionylameisensäure mit 75%iger Schwefelsäure im Wasserbad (F., A. 361, 387). — Krystalle (aus Benzol oder Chloroform-Petroläther). F: 128°; leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform, schwerer in Benzol; Eisenchlorid färbt die wäbr. Lösung violett (F., P.). — Gibt beim Kochen mit 5%iger Natronlauge die beiden symm. Methyläthylbernsteinsäuren (F.).

3. **[Pentan- $\alpha,\beta,\epsilon$ -tricarbonsäure]-anhydrid**  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5 = \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 < \text{CO} > \text{O}$ . B.

Man kocht Pentan- $\alpha,\beta,\epsilon$ -tricarbonsäure-triäthylester mit verd. Salzsäure, destilliert Wasser und Salzsäure im Vakuum ab, bis die Temperatur bei 12 mm Druck auf 100° steigt und läßt über Schwefelsäure im Vakuum erkalten (KORTZ, A. 350, 241). — Krystalle (aus Benzol). F: 95°. Leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem Äther und Benzol.

4. **Anhydro-[ $\alpha$ -äthyl-tricarballylsäure]**  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5 = (\text{HO}_2\text{C})(\text{C}_2\text{H}_5)\text{C}_6\text{H}_4 < \text{CO} > \text{O}$ . B.

Aus  $\alpha$ -Äthyl-tricarballylsäure durch Kochen mit Acetylchlorid (JOWETT, Soc. 79, 1349). — Amorphe Masse. Löslich in Benzol. Die Lösung gibt mit Anilin eine amorphe Fällung.

5. **Anhydro-[ $\alpha,\alpha$ -dimethyl-tricarballylsäure]**  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5 =$

$(\text{HO}_2\text{C})(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_4 < \text{CO} > \text{O}$ . B. Aus  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl-tricarballylsäure beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (TIEMANN, SEMMLER, B. 28, 1349) oder bei der Einw. von Acetylchlorid (GARDNER, COCKBURN, Soc. 78, 710; BONE, SPRANKLING, Soc. 81, 35, 44). — Prismen (aus Essigester). F: 145—146° (BAYER, B. 29, 2792), 142,5° (T., S.), 139—141° (G., C., Soc. 78, 710), 135—136° (Bo., Sr.).  $\text{Kp}_{16}$ : gegen 225° (T., S.).

6. **Anhydrid der bei 203—204° schmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarballylsäure** (Bd. II, S. 830)  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5 = (\text{HO}_2\text{C})(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_4 < \text{CO} > \text{O}$ . B. Beim Erwärmen der bei 203—204° schmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarballylsäure mit wenig überschüssigem Acetylchlorid bis zur Lösung (ZELINSKY, TSCHERNOSWITOW, B. 29, 334; BONE, SPRANKLING, Soc. 81, 35, 42). — Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). F: 111—113° (Z., T.), 110—112° (B., S.). — Liefert beim Erwärmen mit Wasser die Ausgangssäure (Z., T.).

7. **Anhydrid der bei 175—176° schmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarballylsäure** (Bd. II, S. 830)  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5$ . B. Beim Erhitzen der bei 175—176° schmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarballylsäure für sich auf 200° oder mit Acetylchlorid (ZELINSKY, TSCHERNOSWITOW, B. 29, 337; BONE, SPRANKLING, Soc. 81, 35, 42). — Prismen (aus Chloroform + Ligroin).

F: 129—130° (Z., T.; B., S.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol (Z., T.). — Liefert beim Lösen in Wasser die Ausgangssäure (Z., T.).

8. *Anhydrid der bei 148—149° schmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarbaldehyd-säure*  $C_6H_{10}O_5$ . B. Beim Erhitzen der bei 148—149° schmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarbaldehyd-säure mit Acetylchlorid (ZELINSKY, TSCHERNOSWITOW, B. 29, 337; BONE, SPRANKLING, Soc. 81, 35, 43). — Nadelchen (aus Chloroform durch Petroläther). F: 117—119° (Z., T.), 116—117° (B., S.). Leicht löslich in Chloroform (Z., T.). — Liefert mit Wasser die Ausgangssäure (Z., T.). Geht beim Erhitzen mit Salzsäure in die bei 203—204° schmelzende  $\alpha,\alpha'$ -Dimethyl-tricarbaldehyd-säure über (Z., T.).

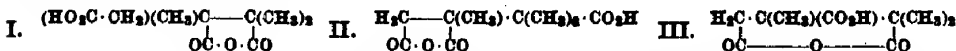
#### 4. Oxo-carbonsäuren $C_6H_{12}O_5$ .

1. [ *$\beta$ -Methyl-pentan- $\alpha,\gamma,\delta$ -tricarbonsäure*] - anhydrid  $C_6H_{12}O_5 = (HO_2C)(CH_3)_2C_4H_5 <\overset{CO}{\underset{CO}{\parallel}} O$ . Von PERKIN, THORPE, Soc. 85, 130 als [ $\delta$ -Methyl-pentan- $\alpha,\gamma,\delta$ -tricarbonsäure]- $\gamma,\delta$ -anhydrid  $HO_2C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot HC \text{---} C(CH_3)_2$  formuliert. — B. Beim Erhitzen von  $\delta$ -Methyl-pentan- $\alpha,\gamma,\delta$ -tricarbonsäure (F: 155—157°) unter 45 mm Druck (P., TH., Soc. 85, 136). — Viereckige Platten (aus heißem Benzol). F: 98°.  $Kp_{760}$ : 255°. Schwer löslich in kaltem Wasser; löslich in heißem Wasser unter Rückbildung der Säure.

2. [*Hexan- $\beta,\gamma,\varepsilon$ -tricarbonsäure*] - anhydrid  $C_6H_{12}O_5 = (HO_2C)(CH_3)_2C_4H_5 <\overset{CO}{\underset{CO}{\parallel}} O$ . B. Beim Kochen von Hexan- $\beta,\gamma,\varepsilon$ -tricarbonsäure mit Acetylchlorid (HENSTOCK, SPRANKLING, Soc. 91, 357). — Flüssig. Regeneriert mit Wasser die ursprüngliche Säure.

3. [ *$\gamma,\gamma$ -Dimethyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure*] - anhydrid  $C_6H_{12}O_5 = (HO_2C)(CH_3)_2C_4H_5 <\overset{CO}{\underset{CO}{\parallel}} O$ . Von PERKIN, THORPE, Soc. 75, 900 als [ $\gamma,\gamma$ -Dimethyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure]- $\alpha,\beta$ -anhydrid  $H_3C \text{---} CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  formuliert. — B. Durch Destillation von  $\gamma,\gamma$ -Dimethyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure unter 16 mm Druck (P., TH., Soc. 75, 904). — Dicker Öl.  $Kp_{18}$ : 240—242°. — Leicht löslich in Wasser unter Rückbildung der ursprünglichen Säure.

4. [ *$\beta,\gamma$ -Dimethyl-butan- $\alpha,\beta,\gamma$ -tricarbonsäure*] - anhydrid, *Anhydro- $[\alpha,\alpha,\beta$ -trimethyl-tricarbaldehyd-säure]*, *Anhydrocamphoronsäure*  $C_6H_{12}O_5 = (HO_2C)(CH_3)_2C_4H_5 <\overset{CO}{\underset{CO}{\parallel}} O$ . Für Anhydrocamphoronsäure erscheinen drei verschiedene Strukturformeln möglich:



Von Anhydrocamphoronsäure selbst sind strukturisomere Formen nicht bekannt; nach ASCHAN, A. 302, 73 besitzt sie wahrscheinlich die Konstitutionsformel I. Hingegen sind mehrere der unten angeführten Derivate in zwei Formen erhalten worden, die als strukturisomer aufzufassen sind (vgl. ASCHAN, A. 302, 55, 71).

a) *Aktive*<sup>1)</sup> *Anhydrocamphoronsäure*  $C_6H_{12}O_5 = (HO_2C)(CH_3)_2C_4H_5 <\overset{CO}{\underset{CO}{\parallel}} O$ . B. Aus l-Camphoronsäure (Bd. II, S. 837) bei der Destillation (KAHLER, SPITZER, M. 6, 186), bei 1 $\frac{1}{2}$ -stdg. Erhitzen auf 190—195° (ASCHAN, A. 302, 59) sowie bei 10-stdg. Erhitzen auf 105° (HESS, B. 29, 2688; vgl. A., A. 302, 58). Beim Kochen von l-Camphoronsäure in absol. Äther mit Acetylchlorid (BRADT, A. 292, 87) oder durch Behandeln der Säure mit Acetylchlorid bei gewöhnlicher Temperatur (A., A. 302, 60). — Kristalle (aus Äther). Kann aus 60—80° warmem Wasser umkristallisiert werden (A., A. 302, 57). Rhombisch bisphenoidisch (FOCK, A. 292, 87; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 747). F: 136—137° (A., A. 302, 57), 139° (B., A. 292, 87). Sublimiert unzersetzt (K., Sr.). Siedet im Vakuum fast unzersetzt (B., A. 292, 130). Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwer in Petroläther (K., Sr.), ziemlich schwer

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs wurde von GOEBEL, NOYES, Am. Soc. 45, 3067 für die aus l-Camphoronsäure erhaltene aktive Anhydrocamphoronsäure  $[\alpha]_D^{20} + 5,6^\circ$  (in Chloroform) gefunden.

in trockenem Äther (A., A. 302, 61). Wird aus Sodalösung durch Mineralsäuren unverändert ausgefällt (A., A. 302, 57). Liefert beim Einleiten von Ammoniak in die absolut-ätherische Lösung ein Ammoniumsalz (K., Sp.). — Geht beim Erhitzen der mit Ammoniak gesättigten Benzol-Lösung im Druckrohr auf 140° in camphoronimidsaures Ammonium

$(\text{H}_4\text{N} \cdot \text{O}_2\text{C})(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2 < \text{CO} > \text{NH}$  (Syst. No. 3367) über (H., B. 28, 2692). Liefert bei der Einw. von

Phosphorpentachlorid 2 isomere Chloride  $(\text{ClO}_2\text{C})(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2 < \text{CO} > \text{O}$  vom Schmelzpunkt 135°

und 38—39° (B., A. 292, 89; vgl. K., Sp.). Wird durch längeres Aufbewahren oder Erwärmen oder durch Kochen mit Wasser in Camphoronsäure zurückverwandelt (A., A. 302, 57). — Gibt durch Erhitzen des Natriumsalzes mit Methyljodid im Druckrohr auf 135—140° oder durch Erwärmen des Silbersalzes mit Methyljodid im Wasserbad 2 isomere Methylester

$(\text{CH}_3 \cdot \text{O}_2\text{C})(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2 < \text{CO} > \text{O}$  vom Schmelzpunkt 138° und 45° (A., A. 302, 66, 69). Bei

der Einw. von methylalkoholischer Natriummethylatlösung auf Anhydrocamphoronsäure erhält man einen Monomethylester der l-Camphoronsäure  $(\text{HO}_2\text{C})_2\text{C}_6\text{H}_{11} \cdot \text{CO}_2\text{CH}_3$  (A., A. 302, 61). Beim Kochen mit Acetylchlorid entsteht das Anhydrid  $\text{O} \left[ \text{OC} \cdot (\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2 < \text{CO} > \text{O} \right]_2$

(S. 458) (K., Sp., M. 6, 191; vgl. B., A. 292, 85). Mit 1 Mol Anilin in Benzol bildet sich das Monoanilinder l-Camphoronsäure (Bd. XII, S. 317) (PERKIN, THORPE, Soc. 71, 1192 Anm.). —  $\text{NH}_4\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_5$ . B. Beim Einleiten von trockenem Ammoniak in eine Lösung der aktiven Anhydrocamphoronsäure in absol. Äther (K., Sp., M. 6, 189). Aus dem Ammoniumsalz der l-Camphoronsäure im Vakuum über Schwefelsäure (K., Sp., M. 6, 189). Krystallpulver. F: 125—128°. Leicht löslich in Wasser (K., Sp.). —  $\text{AgC}_6\text{H}_{11}\text{O}_5$ . Blättchen oder Krystallrosetten. Etwas löslich in kaltem Wasser (A., A. 302, 69).

Derivate, die aus aktiver Anhydrocamphoronsäure bzw. l-Camphoronsäure oder deren Derivaten erhalten worden sind.

**Hochschmelzender Anhydrocamphoronsäuremethylester** (von BREDT, B. 28, 318; A. 292, 95 als  $\alpha$ -Anhydrocamphoronsäuremethylester bezeichnet)  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_5 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O}_2\text{C})(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2 < \text{CO} > \text{O}$ . Besitzt nach ASCHAN, A. 302, 65, 76 wahrscheinlich die Formel  $(\text{CH}_3 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2)(\text{CH}_2)_3\text{C} \text{---} \text{C}(\text{CH}_2)_2 \text{---} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO}$ . Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt

(A., A. 302, 68). — B. Neben dem niedrigschmelzenden Isomeren beim Erhitzen des Natriumsalzes der aktiven Anhydrocamphoronsäure (hergestellt durch Kochen der Säure in Benzol-Lösung mit 1 At.-Gew. Natrium) mit Methyljodid im Druckrohr auf 135—140° oder beim Erwärmen des Silbersalzes mit Methyljodid im Wasserbad (A., A. 302, 66, 69). Neben dem niedrigschmelzenden Isomeren bei der Destillation von [l-Camphoronsäure]-dimethylester (Bd. II, S. 838), der durch Einw. von Methylalkohol und Chlorwasserstoff auf das Bariumsalz der l-Camphoronsäure oder durch Einw. von Methylalkohol auf das hochschmelzende Anhydrocamphoronsäurechlorid erhalten wird (BREDT, B. 28, 318; A. 292, 95). Man trennt die beiden Ester durch Waschen mit Äther, in dem das hochschmelzende Isomere schwer löslich ist (B., A. 292, 95). — Prismen (aus Methylalkohol). Rhombisch (FOCK, A. 292, 95). F: 138°;  $\text{Kp}_{15}$ : 166—167°; schwer löslich in Äther (B.).  $\alpha_D^{20}$ : +1,14° (in Äthylbromid;  $p = 1,5$ ) (A., A. 302, 68). — Beim Eintragen in eine Lösung von 1 At.-Gew. Natrium in Methylalkohol entsteht ein [l-Camphoronsäure]-dimethylester (Bd. II, S. 838), der bei der Destillation fast ausschließlich in den hochschmelzenden Anhydrocamphoronsäuremethylester zurückverwandelt wird (A., A. 302, 72).

**Niedrigschmelzender Anhydrocamphoronsäuremethylester** (von BREDT, B. 28, 318; A. 292, 95 als  $\beta$ -Anhydrocamphoronsäuremethylester bezeichnet)  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_5 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O}_2\text{C})(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2 < \text{CO} > \text{O}$ . Zur Konstitution vgl. ASCHAN, A. 302, 55, 65, 70, 76.

Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (A., A. 302, 68). — B. s. im vorangehenden Artikel. Entsteht auch bei der Einw. von Methylalkohol auf das niedrigschmelzende Anhydrocamphoronsäurechlorid in äther. Lösung (BREDT, B. 28, 318; A. 292, 99). Bei Einw. von Acetylchlorid auf [l-Camphoronsäure]-monomethylester (Bd. II, S. 838) (ASCHAN, A. 302, 63). — Prismen (aus Methylalkohol). Rhombisch (FOCK, A. 292, 96). F: 45°;  $\text{Kp}_{10}$ : 156°; leicht löslich in Äther (B.).  $[\alpha]_D^{20}$ : +16,2° (in Alkohol;  $p = 5$ ) (A., A. 302, 64). — Geht bei Einw. von Wasser in [l-Camphoronsäure]-monomethylester über (B.). Liefert beim Eintragen in die methylalkoholische Lösung von 1 At.-Gew. Natrium einen [l-Camphoronsäure]-dimethylester, der beim Erhitzen fast ausschließlich in den niedrigschmelzenden Anhydrocamphoronsäuremethylester zurückverwandelt wird (A., A. 302, 72).

**Fester Anhydrocamphoronsäureäthylester**  $C_{11}H_{16}O_5 =$ 

$(C_2H_5 \cdot O_2C)(CH_2)_2C_2H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Entsteht neben dem flüssigen Äthylester bei der Destillation von [l-Camphoronsäure]-diäthylester (Bd. II, S. 838) und scheidet sich aus dem öligen Gemisch [Kp: 298—300°; Kp<sub>11</sub>: 166—167° (BREDT, A. 292, 103)] bei längerem Stehen aus (HJELT, B. 13, 797; B., A. 236, 257; HESS, B. 28, 2689). — Tafeln. F: 67° (Hj.). — Beim Einleiten von Ammoniak in die alkoh. Lösung entsteht Camphoronamidsäure-monoäthylester (Hj.; vgl. HESS).

Das unter 11 mm Druck bei 166—167° siedende Öl erhält man auch bei der Einw. von Acetylchlorid auf [l-Camphoronsäure]-monoäthylester (B., A. 292, 104).

**Flüssiger Anhydrocamphoronsäureäthylester**  $C_{11}H_{16}O_5 =$ 

$(C_2H_5 \cdot O_2C)(CH_2)_2C_2H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . Vgl. darüber den vorangehenden Artikel.

**Anhydrocamphoronsäureanhydrid**  $C_{18}H_{22}O_5 = O \left\{ OC \cdot (CH_2)_2C_2H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O \right\}_2$ . Zur

Konstitution vgl. BREDT, A. 292, 85. — B. Beim Kochen von l-Camphoronsäure oder aktiver Anhydrocamphoronsäure mit Acetylchlorid (KACHLER, SPITZER, M. 6, 190, 191). — Krystalle. F: 175—176°; fast unlöslich in kaltem Alkohol, Äther und Petroläther, schwer löslich in kochendem Alkohol oder Äther (K., Sp.). Löst sich in Alkalien unter Bildung von Camphoronsäure (K., Sp.).

**Hochschmelzendes Anhydrocamphoronsäurechlorid** (von BREDT, B. 28, 317; A. 292, 89 als  $\alpha$ -Anhydrocamphoronsäurechlorid bezeichnet)  $C_9H_{11}O_4Cl =$

$(ClOC)(CH_2)_2C_2H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . Zur Konstitution vgl. ASCHAN, A. 302, 55, 65, 71. — B. Beim Kochen von l-Camphoronsäure mit Phosphorpentachlorid (KACHLER, SPITZER, M. 6, 192). In größerer Menge neben dem niedrigschmelzenden Isomeren beim Kochen von aktiver Anhydrocamphoronsäure mit Phosphorpentachlorid (KACHLER, SPITZER, M. 6, 193; BREDT, B. 28, 317; A. 292, 89). — Krystalle (aus Benzol). F: 135° (B., Priv.-Mitt.). Siedet unter 13 mm Druck bei 164—165° und geht dabei größtenteils in das niedrigschmelzende Isomere über (B., B. 28, 317; A. 292, 90). Schwer löslich in kochendem Wasser, leichter in Alkohol und warmem Äther (K., Sp.). — Wandelt sich beim Kochen mit Wasser in l-Camphoronsäure um (K., Sp.). Beim Erhitzen mit Brom im Druckrohr auf ca. 120° entstehen festes und flüssiges Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (B., B. 28, 318; A. 299, 142). Mit Methylalkohol oder methyllalkoholischer Natriummethylat-Lösung entsteht ein Dimethylester der l-Camphoronsäure (Bd. II, S. 838) (identisch mit dem aus camphoronsaurem Barium mit Methylalkohol und Chlorwasserstoff erhaltenen Dimethylester) (B., B. 28, 318; A. 292, 94, 98).

**Niedrigschmelzendes Anhydrocamphoronsäurechlorid** (von BREDT, B. 28, 317; A. 292, 90 als  $\beta$ -Anhydrocamphoronsäurechlorid bezeichnet)  $C_9H_{11}O_4Cl =$

$(ClOC)(CH_2)_2C_2H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . Zur Konstitution vgl. ASCHAN, A. 302, 55, 65, 71. — B. s. im vorangehenden Artikel. Entsteht auch bei der Destillation des hochschmelzenden Isomeren im Vakuum (B., B. 28, 317; A. 292, 90). — Prismen (aus Äther + Ligroin). Rhombisch (FOCK, A. 292, 90). F: 38—39°; Kp<sub>10</sub>: 151°; leicht löslich in Äther und Benzol (B.). — Liefert beim Erhitzen mit Brom im Druckrohr auf ca. 120° festes und flüssiges Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (B., B. 28, 318; A. 299, 142). Mit Methylalkohol entsteht der niedrigschmelzende Anhydrocamphoronsäuremethylester (B., B. 28, 318; A. 292, 99).

**Anhydrocamphoronsäureanilid**  $C_{18}H_{17}O_4N = (C_6H_5 \cdot NH \cdot OC)(CH_2)_2C_2H_5 \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B.

Entsteht anscheinend sowohl bei Einw. von Anilin auf hochschmelzendes Anhydrocamphoronsäurechlorid in heißem Benzol als auch bei Einw. von Anilin auf niedrigschmelzendes Anhydrocamphoronsäurechlorid in äther. Lösung (BREDT, B. 28, 318; A. 299, 141). — Warzenförmige Krystalle (aus Benzol). F: 202—203°.

**Bromanhydrocamphoronsäure**  $C_9H_{11}O_4Br = (HO_2C)(CH_2)_2C_2H_5Br \cdot \begin{smallmatrix} CO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . Zur Kon-

stitution vgl. ASCHAN, A. 302, 73. — B. Man behandelt l-Camphoronsäure mit 3 Mol Phosphorpentachlorid, erwärmt das rohe Camphoronsäurechlorid mit 1 Mol Brom, schüttelt das Reaktionsgemisch mit kaltem Wasser, nimmt die feste, aus Bromanhydrocamphoronsäurechlorid bestehende Verbindung mit Äther auf, verdunstet die äther. Lösung und erhitzt den Rückstand mit Ameisensäure (D: 1,2) auf dem Wasserbad (ASCHAN, B. 28, 20). Beim Erhitzen von festem Bromanhydrocamphoronsäurechlorid mit Eisessig (BREDT, B. 28, 319; A. 299, 145). — Rhomboeder (aus Ameisensäure), Blätter (aus Benzol). F: 158° (A.), 154° (B.). — Wird von kalter SodaaLösung unverändert aufgelöst und liefert mit Wasser nur  $\alpha$ -Camphoronsäure (S. 487) (B.; A., A. 302, 74 Anm.).

**Niedrigschmelzender Bromanhydrocamphoronsäure-methylester** (von BREDT, A. 299, 146  $\alpha$ -Methylester der Bromanhydrocamphoronsäure genannt)  $C_{10}H_{13}O_5Br$  =  $(CH_3 \cdot O \cdot C)(CH_3)_3C_3HBr <\overset{CO}{\underset{CO}{>}}O$ . Zur Konstitution vgl. ASCHAN, A. 302, 75. — B. Aus festem Bromanhydrocamphoronsäurechlorid beim Kochen mit Methylalkohol, neben etwas  $\alpha$ -Camphoronsäuredimethylester (S. 487); man kühlt die Lösung rasch ab (BREDT, B. 28, 319; A. 299, 146). — Krystalle (aus Äther). Rhombisch (bipyramidal?) (Fock, A. 299, 147; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 749). F: 100°; Kp<sub>15</sub>: 177°; ziemlich leicht löslich in Äther (B.). — Geht beim Stehenlassen mit methylalkoholischer Salzsäure in den hochschmelzenden isomeren Ester über (B.).

**Hochschmelzender Bromanhydrocamphoronsäure-methylester** (von BREDT, A. 299, 148  $\beta$ -Methylester der Bromanhydrocamphoronsäure genannt)  $C_{10}H_{13}O_5Br$  =  $(CH_3 \cdot O \cdot C)(CH_3)_3C_3HBr <\overset{CO}{\underset{CO}{>}}O$ . Zur Konstitution vgl. ASCHAN, A. 302, 75. — B. Beim Stehenlassen von niedrigschmelzendem Bromanhydrocamphoronsäure-methylester mit methylalkoholischer Salzsäure (BREDT, B. 28, 320; A. 299, 148). — Krystalle (aus Äther). Rhombisch (Fock, A. 299, 148). F: 142°; ziemlich schwer löslich in Äther (B.). — Liefert beim Erhitzen im Vakuum das Anhydrid der  $\alpha$ -Camphoronsäure  $(CH_3)_3C-C(CH_3)_2-CO > O$   
 $OC \cdot O \cdot CH-CO > O$   
 (Syst. No. 2780) und Methylbromid (B.).

**Festes Bromanhydrocamphoronsäurechlorid**  $C_9H_{10}O_4ClBr$  =  $(ClOC)(CH_3)_3C_3HBr <\overset{CO}{\underset{CO}{>}}O$ . Wahrscheinlich diastereoisomer mit dem flüssigen Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (s. u.) (BREDT, A. 299, 135; ASCHAN, A. 302, 55). — B. Neben dem flüssigen Isomeren aus hochschmelzendem oder niedrigschmelzendem Anhydrocamphoronsäurechlorid durch Erhitzen mit Brom im Druckrohr auf ca. 120°; Trennung durch Äther, in dem die feste Verbindung schwer, die flüssige leicht löslich ist (BREDT, B. 28, 318; A. 299, 143; vgl. auch LAPWORTH, LENTON, Soc. 81, 25). — Krystalle (aus Benzol). Monoklin (sphenoidisch?) (Fock, A. 299, 143; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 749). F: 168°; im Vakuum unzersetzt sublimierbar; sehr schwer löslich in Äther (B.). — Wird durch kaltes Wasser nicht verändert; bildet beim Kochen mit Wasser  $\alpha$ -Camphoronsäure (S. 487) (B.). Liefert beim Erhitzen mit Eisessig Bromanhydrocamphoronsäure (B.).

**Flüssiges Bromanhydrocamphoronsäurechlorid**  $C_9H_{10}O_4ClBr$  =  $(ClOC)(CH_3)_3C_3HBr <\overset{CO}{\underset{CO}{>}}O$ . Wahrscheinlich diastereoisomer mit dem festen Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (BREDT, A. 299, 135; ASCHAN, A. 302, 55). — B. s. im vorangehenden Artikel. — Öl. Nicht rein erhalten; leicht löslich in Äther (B., B. 28, 319; A. 299, 144). — Verwandelt sich bei der Destillation im Vakuum wahrscheinlich zum Teil in das feste Chlorid; liefert beim Kochen mit Wasser  $\beta$ -Camphoronsäure (B., B. 28, 319; A. 299, 144).

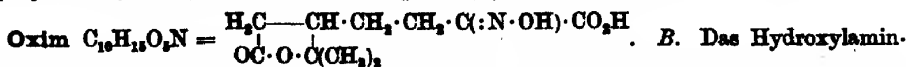
b) **Inaktive Anhydrocamphoronsäure**  $C_9H_{10}O_3 = (HO_2C)(CH_3)_3C_3H_2 <\overset{CO}{\underset{CO}{>}}O$ . B. Beim Kochen von inakt. Camphoronsäure (Bd. II, S. 839) mit Acetylchlorid (PERKIN, THORPE, Soc. 71, 1191). — Krystalle (aus Benzol). F: 136–137°. — Liefert mit 1 Mol Anilin in Benzol das Monoanilid der inaktiven Camphoronsäure (Bd. XII, S. 317).

**Inaktives Bromanhydrocamphoronsäurechlorid**  $C_9H_{10}O_4ClBr$  =  $(ClOC)(CH_3)_3C_3HBr <\overset{CO}{\underset{CO}{>}}O$ . B. Durch gelindes Erwärmen von inaktiver Camphoronsäure mit Phosphorpentachlorid und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Brom im Druckrohr auf 100° (NOYES, DOUGHERTY, Am. Soc. 27, 1434). — Krystalle (aus Äther). F: 123–126°. — Liefert durch Kochen mit Wasser und Destillation des Reaktionsprodukts unter 20 mm Druck das Anhydrid der inaktiven Camphoronsäure (Syst. No. 2780).

## 5. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{14}O_5$ .

1.  **$\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[5-oxo-2,2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-buttersäure, Homoterpenoylameisensäure**  $C_{10}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} H_3C-CH \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Bei  $\frac{1}{2}$ -stündigem Kochen von 1 Tl. Pinoylameisensäure (Bd. X, S. 850) mit 10 Tln. 10%iger Schwefelsäure (BAEYER, B. 29, 1917). — Prismen (aus Wasser), Blätter (aus Chloroform). F: 126° bis 129°. Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Äther, sehr schwer in kaltem Chloroform. —

Bei der Behandlung mit Bleidioxid und Schwefelsäure oder mit rauchender Salpetersäure bei 60° entsteht unter Entwicklung von Kohlendioxid Homoterpenylsäure (S. 391) (B., B. 29, 1919). Beim Erwärmen mit konzentrierter roher Salpetersäure entstehen Oxalsäure, Terpenylsäure (S. 384) und Terebinsäure (S. 377) (B., B. 29, 2789).



salz entsteht bei mehrstündigem Stehenlassen von 1 Mol Homoterpenoylameisensäure mit 4 Mol salzsaurem Hydroxylamin und Kaliumacetat in wässriger Lösung (BAYER, B. 29, 1919). —  $NH_3O + C_{10}H_{16}O_2N$ . Nadeln (aus Methylalkohol + Äther). Schmilzt gegen 170° unter Gasentwicklung. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther.

2. *4,5-Dioxo-3-äthyl-3-propyl-furantetrahydrid-carbonsäure* (2), *α-Oxo-β-äthyl-γ-propyl-butyrolacton-γ-carbonsäure*, *α-Oxo-β-äthyl-γ-önantholacton-γ-carbonsäure*  $C_{10}H_{14}O_5 =$

$$\begin{array}{c} OC-CH \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2) \cdot CO_2H \end{array} \quad B. \text{ Beim Erwärmen}$$

von Butyrylameisensäure mit 75%iger Schwefelsäure im Wasserbad (FICHTER, A. 361, 391). — Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 110–111°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, unlöslich in Petroläther. Gibt mit Eisenchlorid intensive Rotfärbung. — Liefert beim Kochen mit 5%iger Natronlauge die hochschmelzende und die niedrighschmelzende  $\alpha$ -Äthyl- $\alpha'$ -propyl-bernsteinsäure.

3. *Niedrighschmelzendes [γ,δ-Dimethyl-pentan-α,γ,δ-tricarbonsäure]-anhydrid*, *α-Anhydrohomocamphoronsäure*  $C_{10}H_{14}O_5 =$

$$(HO_2C)(CH_2)_2C_2H_4 \begin{array}{c} CO \\ \diagup \diagdown \\ CO \end{array} O. \quad B. \text{ Aus Homocamphoronsäure (Bd. II, S. 842) beim Erhitzen}$$

für sich auf 180° oder beim Kochen mit Acetylchlorid (LAPWORTH, CHAPMAN, Soc. 75, 998). — Prismen (aus Benzol). F: 86–87°; leicht löslich in Methylalkohol, Äthylalkohol, Chloroform und Essigsäure, löslich in Benzol, fast unlöslich in Petroläther (L., CH., Soc. 75, 998). — Geht beim Erhitzen auf 200–260° unter Abspaltung von Kohlendioxid in rechtsdrehende Camphoronsäure (Bd. X, S. 616) über (L., CH., P. Ch. S. No. 212; Soc. 75, 1000). Liefert durch Erhitzen mit Phosphortrichlorid und Stehenlassen des entstandenen Chlorids an feuchter Luft  $\beta$ -Anhydrohomocamphoronsäure (L., CH., Soc. 77, 453, 463). Wird durch mehrstündiges Kochen mit Wasser oder kurzes Kochen mit verd. Mineralsäuren oder kurzes Stehenlassen in alkal. Lösung zu Homocamphoronsäure hydrolysiert (L., CH., Soc. 75, 999). Liefert in heißer Benzol-Lösung mit Anilin Homocamphoronsäure-monoanilid (Bd. XII, S. 317), mit p-Toluidin Homocamphoronsäuremono-p-toluidid (Bd. XII, S. 940) (L., CH., Soc. 76, 999).

4. *Hochschmelzendes [γ,δ-Dimethyl-pentan-α,γ,δ-tricarbonsäure]-anhydrid*, *β-Anhydrohomocamphoronsäure*  $C_{10}H_{14}O_5 =$

$$(HO_2C)(CH_2)_2C_2H_4 \begin{array}{c} CO \\ \diagup \diagdown \\ CO \end{array} O. \quad \text{Wahrscheinlich strukturiomer mit } \alpha\text{-Anhydrohomocamphoronsäure (s. o.) (vgl. LAPWORTH, CHAPMAN, Soc. 77, 464). — B. Durch Erhitzen von } \alpha\text{-Anhydrohomocamphoronsäure mit Phosphortrichlorid und Stehenlassen des entstandenen Chlorids an feuchter Luft (LAPWORTH, CHAPMAN, Soc. 77, 453, 463). — Prismen oder Platten (aus Benzol). F: 128–129°. Weniger löslich in Benzol oder Chloroform als } \alpha\text{-Anhydrohomocamphoronsäure. — Geht beim Erhitzen unter Abspaltung von Kohlendioxid in Camphoronsäure über. Liefert beim Kochen mit Wasser Homocamphoronsäure. Mit Anilin und p-Toluidin entstehen die gleichen Verbindungen wie aus } \alpha\text{-Anhydrohomocamphoronsäure.}$$

5. *[β,β-Dimethyl-pentan-α,γ,δ-tricarbonsäure]-anhydrid*  $C_{10}H_{14}O_5 =$

$$(HO_2C)(CH_2)_2C_2H_4 \begin{array}{c} CO \\ \diagup \diagdown \\ CO \end{array} O. \quad \text{Von PERKIN, THORPE, Soc. 89, 786 als } [\beta,\beta\text{-Dimethyl-pentan-}\alpha,\gamma,\delta\text{-tricarbonsäure}]\text{-}\gamma,\delta\text{-anhydrid}$$

$$\begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot HC-CH \cdot CH_2 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array} \quad \text{formuliert. — B. Aus } \beta,\beta\text{-Dimethyl-pentan-}\alpha,\gamma,\delta\text{-tricarbonsäure beim Kochen mit Acetylchlorid (PERKIN, THORPE, Soc. 89, 786). — Prismen (aus Benzol). F: 105–107°.$$

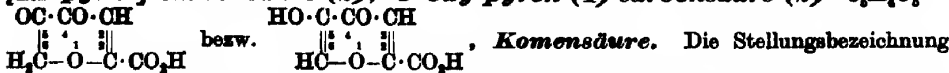
6. *[β,δ-Dimethyl-pentan-β,γ,δ-tricarbonsäure]-anhydrid*, *Anhydro-[α,α,α'-tetramethyl-tricarbaldehyd]*  $C_{10}H_{14}O_5 = (HO_2C)(CH_2)_2C_2H_4 \begin{array}{c} CO \\ \diagup \diagdown \\ CO \end{array} O. \quad B.$

Beim Kochen von  $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetramethyl-tricarbaldehyd mit Acetylchlorid (HENSTOCK, SPRANKLING, Soc. 91, 360). — Krystallinisch. F: 132°.



b) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_6$ .1. Oxo-carbonsäuren  $C_6H_4O_6$ .

1. **4,5-Dioxo-[1,4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(2)** bzw. **5-Oxy-4-oxo-[1,4-pyran]-carbonsäure-(2)**, **5-Oxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)**  $C_6H_4O_6 =$



**Komensäure.** Die Stellungsbezeichnung gilt auch für die in diesem Handbuch gebrauchten, vom Namen „Komensäure“ abgeleiteten Namen. Zur Konstitution vgl. PERATONER, PALAZZO, *C.* 1905 II, 678; *G.* 36 I, 4, 8; H. MEYER, *M.* 26, 1328. — B. Aus Mekonsäure (S. 503) beim Erhitzen auf 120–220° oder beim Kochen mit Wasser oder Salzsäure (ROBIQUET, *A. ch.* [2] 51, 246; 53, 428; A. 5, 95; LIEBIG, *A.* 7, 237; How, *A.* 80, 67). Entsteht in kleiner Menge beim Erhitzen von pyromekonsaurem Natrium (Bd. XVII, S. 436) im Kohlendioxyd-Strom auf 180° (PERATONER, LEONE, *G.* 24 II, 81). — *Darst.* Man kocht 50 g Mekonsäure mit 100 cm<sup>3</sup> Salzsäure (D: 1,19) und 100 cm<sup>3</sup> Wasser am Rückflußkühler, bis ein schwerer, weißer Niederschlag ausgefallen ist, kocht dann noch 20 Minuten, gießt in 200 cm<sup>3</sup> Wasser, saugt ab und wäscht (H. MEY.). — Farblose, kristallinische Pulver. Löst sich in mehr als 16 Tln. siedendem Wasser (Ro., *A. ch.* [2] 51, 246; A. 5, 96). Unlöslich in absol. Alkohol (H.). Sehr starke Säure; elektrische Leitfähigkeit: *Pz.*, *Pa.*, *C.* 1905 II, 678; *G.* 36 I, 10. Gibt mit Ferrisalzen eine rote Färbung (Ro., *A. ch.* [2] 51, 246; A. 5, 96). — Liefert bei der Destillation unter Kohlendioxyd-Abspaltung Pyromekonsäure (STENHOUSE, *A.* 49, 18; Ost, *J. pr.* [2] 19, 178). Wird von Salpetersäure unter Bildung von Kohlendioxyd, Blausäure und Oxalsäure zersetzt (REIBSTEIN, *J. pr.* [2] 24, 278). Reduktion mit Natriumamalgam: v. KOFFER, *A.* 138, 195. Bei der Einw. von Chlor oder Brom auf Komensäure bei Gegenwart von Wasser entstehen 6-Chlor-komensäure bzw. 6-Brom-komensäure (H.). Beim Kochen von Komensäure mit Jodwasserstoffsäure (Kp: 127°) entsteht Oxalsäure (REL.). Beim Erhitzen mit Barytwasser erhält man Ameisensäure, Oxalsäure und Oxyaceton bzw. dessen Kondensationsprodukt 5-Oxo-3-methyl-[1,2-pyran]-dihydrid-(5,6) (?) (Bd. XVII, S. 254); daneben bilden sich gummiartige Substanzen und etwas Methylalkohol (*Pz.*, LEONARDI, *G.* 30 I, 547, 556, 565). Kocht man Komensäure mit Phosphor-pentachlorid und Phosphoroxychlorid unter Rückfluß und zersetzt das Produkt mit warmem Wasser, so erhält man x,x-Dichlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2) (S. 405) neben wenig x-Chlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2) (S. 405) (Ost, *J. pr.* [2] 27, 293; 29, 61). Erhitzt man Komensäure mit Phosphor-pentachlorid auf 280–290°, so entstehen Hexachloräthan, eine Verbindung  $C_6Cl_6$  („Perchlormekylen“) (1) vom Schmelzpunkt 39° und andere Produkte (Ost, *J. pr.* [2] 27, 293). Beim Erhitzen von saurem komensaurem Ammonium im Einschlußrohr auf 199° oder beim Kochen von Komensäure mit überschüssigem Ammoniak entsteht 4,5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2) (Komenaminsäure, Syst. No. 3349) (H.; vgl. H. MEY., *M.* 26, 1328). Analog entsteht beim Erhitzen mit wäbr. Äthylamin-Lösung 1-Äthyl-5-oxy-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) (Syst. No. 3371), mit Anilin und Wasser 1-Phenyl-5-oxy-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) (Syst. No. 3371) (Ost, *J. pr.* [2] 29, 380; MENDEL, *J. pr.* [2] 32, 177, 178). Komensäure wird im Organismus des Hundes vollständig verbrannt (TUSCHNOW-PHILIPPOFF, *Ar. Ph.* 51, 185).

**Salze.**  $NH_4C_6H_4O_6 + H_2O$ . Säulen. Leicht löslich in siedendem Wasser, schwer in Alkohol (How, *A.* 80, 69). —  $NH_4C_6H_4O_6 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Prismen (aus kaltgesättigter Lösung durch starken Alkohol) (H.). —  $NaC_6H_4O_6$  (bei 100°). Warzen. Leicht löslich (H.). —  $KC_6H_4O_6$ . Nadeln (H.). —  $CuC_6H_4O_6 + H_2O$ . Krystallinischer, grüner Niederschlag (STENHOUSE, *A.* 51, 240). —  $AgC_6H_4O_6$ . B. Aus der freien Säure und Silbernitrat (LIEBIG, *A.* 26, 117; St., *A.* 51, 242). Flockiger oder körniger Niederschlag. —  $Ag_2C_6H_4O_6$ . B. Aus dem neutralen Ammoniumsalz und Silbernitrat (LIE., *A.* 26, 116; St., *A.* 51, 242). Gelber Niederschlag. —  $Mg(C_6H_4O_6)_2 + 8H_2O$ . B. Aus dem sauren Ammoniumsalz und Magnesiumsulfat (H.). Rhomben. Leicht löslich in siedendem Wasser. Verliert bei 116° 6H<sub>2</sub>O. —  $MgC_6H_4O_6 + 5\frac{1}{2}H_2O$ . B. Aus einer ammoniakalischen Lösung der Säure und Magnesiumsulfat (H.). Krystallinisch-körniger Niederschlag. Unlöslich in siedendem Wasser. Verliert bei 100° 4 H<sub>2</sub>O. —  $Ca(C_6H_4O_6)_2 + 7H_2O$ . Rhomben. Leicht löslich in siedendem Wasser (H.). —  $CaC_6H_4O_6 + 3\frac{1}{2}H_2O$ . Prismen. Unlöslich in Wasser (H.). Verliert bei 121° 2½ H<sub>2</sub>O (H.). —  $CaC_6H_4O_6 + 6\frac{1}{2}H_2O$ . Krystalle. Unlöslich in Wasser (H.). Verliert bei 121° 5½ H<sub>2</sub>O (H.). —  $Ba(C_6H_4O_6)_2 + 6H_2O$ . Rhomben. Leicht löslich in siedendem Wasser (H.). —  $BaC_6H_4O_6 + 5H_2O$ . Nadeln. Unlöslich in Wasser (H.). Verliert bei 121° 4H<sub>2</sub>O. —  $PbC_6H_4O_6 + H_2O$ . B. Aus der Säure oder dem Ammoniumsalz und Bleiacetat (St., *A.* 51, 239). Körniger Niederschlag. —  $Fe(OH)(C_6H_4O_6)_2 + 2H_2O$  (bei 100°). Schwarze Krystalle (St., *A.* 49, 28).

<sup>1)</sup> Vgl. auch Oktachloreyclopenten (Bd. V, S. 62) (Redaktion dieses Handbuchs).

**Komensäure-Derivate**, die sich von der Enolform  $\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  ableiten,

s. S. 524.

**Komensäure-äthylester**  $C_6H_8O_5 = C_6H_7O_5 \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Suspension von Komensäure in absol. Alkohol (How, *A.* 80, 88; REIBSTEIN, *J. pr.* [2] 24, 277; vgl. a. H., *J.* 1855, 494). — *F.*: 135° (H., *A.* 80, 90), 126,5° (R.). Sublimierbar (H., *A.* 80, 90). Leicht löslich in heißem Wasser, sehr leicht in Alkohol (H., *A.* 80, 90). Gibt mit Ferrisalzen eine tiefrote Färbung (H., *A.* 80, 90). — Bei längerem Kochen von Komensäureäthylester mit Wasser findet Verseifung statt (H., *A.* 80, 89). Beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid im Druckrohr auf 150° entsteht O-Acetyl-komensäure-äthylester (S. 524) (R.). Durch Behandlung von Komensäureäthylester mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung und Einw. von Chlorameisensäureäthylester auf das Reaktionsprodukt erhält man Komensäureäthylester-O-carbonsäureäthylester (S. 524) (DRECHSEL, MÖLLER, *J. pr.* [2] 17, 163; vgl. R.). — Ammoniumsalz. Gelbe Krystallbüschel (H., *A.* 80, 90).

**Komensäure-amid**  $C_6H_8O_5N = C_6H_7O_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . *B.* Das Ammoniumsalz entsteht bei längerem Einleiten von Ammoniak in eine äther. Lösung des Komensäureäthylesters; durch Behandeln mit Salzsäure wird daraus das freie Komensäureamid gewonnen (REIBSTEIN, *J. pr.* [2] 24, 282). — Blättchen (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser und in starkem Alkohol. Wird von heißem Wasser nicht zersetzt. Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine rote Färbung. — Ammoniumsalz. Schwer löslich in kaltem Wasser. Verliert beim Stehenlassen über konz. Schwefelsäure Ammoniak. —  $\text{KC}_6\text{H}_7\text{O}_5\text{N} + \text{H}_2\text{O}$ . Gelbliche Nadeln. Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol.

**6-Chlor-komensäure**  $C_6H_7O_5\text{Cl} = \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{ClHC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{ClC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . *B.*

Man leitet Chlor durch eine wäßr. Lösung von saurem komensaurem Ammonium (How, *A.* 80, 80). Entsteht auch beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von mekonsaurem Ammonium (H., *A.* 83, 354). — Prismen mit  $1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Sehr leicht löslich in siedendem Wasser und in warmem Alkohol; gibt mit Ferrisalzen eine tiefrote Färbung; wird von Salpetersäure unter Bildung von Salzsäure, Blausäure, Kohlendioxyd und Oxalsäure schnell zersetzt (H., *A.* 80, 82). —  $\text{AgC}_6\text{H}_6\text{O}_5\text{Cl} + 1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . *B.* Aus der freien Säure und Silbernitrat (H., *A.* 80, 83). Nadeln (aus siedendem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $\text{Ag}_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_5\text{Cl}$  (bei 100°). *B.* Aus einer ammoniakalischen Lösung der Säure und Silbernitrat (H., *A.* 80, 84). Gelber, flockiger Niederschlag. Unlöslich in siedendem Wasser.

**6-Brom-komensäure**  $C_6H_7O_5\text{Br} = \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{BrHC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{BrC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . *B.*

Beim Lösen von Komensäure in Bromwasser (How, *A.* 80, 85; vgl. Ost, *J. pr.* [2] 27, 266). Aus Mekonsäure (S. 503) durch Behandlung mit Bromwasser (H., *A.* 83, 356; vgl. MENNEL, *J. pr.* [2] 26, 465), durch Einw. von Brom in essigsaurer Lösung und sofortiges Eindampfen der Lösung unter vermindertem Druck oder durch 36–48-stündige Einw. von Bromdampf (PERATONER, CASTELLANA, *C.* 1905 II, 679; *G.* 36 I, 25). — Krystalle mit  $1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser) (H., *A.* 80, 87). Zersetzt sich bei 190° (COMPAGNO, *R. A. L.* [5] 17 I, 79; *G.* 36 II, 133). In Wasser und Alkohol weniger löslich als 6-Chlor-komensäure (H., *A.* 80, 87). — Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser oder besser mit verd. Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure in Bromwasserstoff und 6-Oxy-komensäure (S. 540) (REIBSTEIN, *J. pr.* [2] 24, 286; vgl. Ost, *J. pr.* [2] 23, 440; 27, 266; P., Ca.). Liefert beim Behandeln mit absol. Alkohol und trockenem Chlorwasserstoff auf dem Wasserbad 6-Oxy-komensäure-äthylester (M.). Wird im Organismus des Kaninchens vollständig verbrannt (TUSCHNOW-PHILOPOFF, *Ar. Pth.* 51, 186). —  $\text{AgC}_6\text{H}_6\text{O}_5\text{Br}$  (bei 100°). Prismen (aus siedendem Wasser) (H., *A.* 80, 87). Enthält lufttrocken  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (M.).

**Äthylester**  $C_6H_7O_5\text{Br} = C_6H_6O_5\text{Br} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Behandeln von 6-brom-komensaurem Silber mit Äthyljodid (MENNEL, *J. pr.* [2] 26, 472). Aus 6,6-Dibrom-komensäure-äthylester durch Erhitzen für sich oder mit Wasser oder durch Einleiten von Schwefeldioxyd in die wäßrige Suspension (M.). — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 140–141°. Löslich in heißem Wasser. Die Lösung wird durch Eisenchlorid rot gefärbt.

**6,6-Dibrom-komensäure**  $C_6H_6O_5\text{Br}_2 = \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{Br}_2\text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . Zur Konstitution vgl.

PERATONER, *G.* 41 II [1911], 646, 681. — *B.* Aus 6-Brom-komensäure durch Behandlung mit Brom bei Gegenwart von Wasser (MENNEL, *J. pr.* [2] 26, 467). Zu einem Gemenge von 10 g Mekonsäure (S. 503) und 80 g Wasser setzt man allmählich 18 g Brom (M., *J. pr.* [2] 26, 468). — Gelbliche Tafeln mit  $3\text{H}_2\text{O}$  (aus wenig lauwarmer Wasser). Verliert bei 105° Brom und Wasser und hinterläßt 6-Brom-komensäure (M.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwerer in Chloroform, Äther und Benzol (M.). Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.



Silbersalz der trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3) (B., W.). — Prismen (aus Äther). F: 189–190°; Kp<sub>76</sub>: 266° (B., Habilitationsschr.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, etwas schwerer in Äther (B.).

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_7H_8O_5$ .

1. **4.6-Dioxo-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(5), Carboxy-triacetäsurelacton**  $C_7H_8O_5$  = 
$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3 \end{array}$$
 bzw. desmotrope Formen.

Anilid  $C_7H_8O_5 \cdot N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen von Triacetäsurelacton (Bd. XVII, S. 442) mit Phenylisocyanat in Gegenwart von Natriumacetat (DIECKMANN, BRREST, B. 37, 3391). — Prismen (aus Alkohol). F: 156°. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung gelbrot. — Kupfersalz. Fast farbloser Niederschlag. Schwer löslich.

2. **[2.5-Dioxo-4-methyl-tetrahydrofuryliden-(3)]-essigsäure,  $\alpha,\beta$ -Anhydro-[ $\alpha$ -methyl-aconitsäure]**  $C_7H_8O_5$  = 
$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH} : \text{C} = \text{CH} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$$
 B. Aus  $\alpha$ -Methyl-aconit-

säure beim Kochen mit Acetylchlorid (ROGERSON, THORPE, Soc. 89, 642). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 51°. — Liefert beim Kochen mit Wasser Methylaconitsäure zurück. Gibt beim Erhitzen auf 159° [ $\alpha$ -Methyl-itaconsäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 446), beim Destillieren Dimethylmaleinsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 445).

## 3. Oxo-carbonsäuren $C_8H_8O_5$ .

1.  **$\beta$ -[2.5-Dioxo-4-methyl-dihydrofuryl-(3)]-propionsäure, [ $\gamma$ -Amylen- $\alpha,\gamma,\delta$ -tricarbonsäure]- $\gamma,\delta$ -anhydrid, Anhydrid der dreibasischen Hämatinsäure**  $C_8H_8O_5$  = 
$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$$
 Zur Konstitution vgl. KÜSTER, B. 33, 3021;

A. 315, 179; B. 35, 2948; A. 345, 2. — Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (K., A. 315, 198). — B. Bei der Oxydation von Hämatin (Syst. No. 4840) (KÜSTER, B. 29, 823; H. 28, 5), von Hämatoporphyrin (Syst. No. 4840) (K., B. 30, 106; H. 28, 8, 34), von Phylloporphyrin (Syst. No. 4868a) (MARCHLEWSKI, J. pr. [2] 65, 163), von Bilirubin bzw. Biliverdin (Syst. No. 4870) (K., H. 26, 323; 59, 90) mit Natriumdichromat und Eisessig. Durch Behandeln des Imids der dreibasischen Hämatinsäure (Biliverdinsäure, Syst. No. 3367) mit Basen (und Ansäuern der Lösung) oder mit Säuren (K., B. 32, 679; H. 28, 36; 54, 506 Anm., 515; A. 315, 194, 207; 345, 19). — Krystalle (aus Äther oder heißem Wasser). Rhombisch (WÜLFING, A. 315, 199; Z. Kr. 38, 519). F: 96–97° (K., A. 315, 198), 95,5–96° (MA.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, etwas schwerer in Chloroform und Benzol, sehr leicht in heißem Wasser; bei Zimmertemperatur lösen 100 Tle. Wasser nicht ganz 4 Tle. Anhydrid (K., A. 315, 200). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $2,29 \cdot 10^{-4}$  (K., A. 315, 200). — Beim Erhitzen auf 160° entsteht unter Kohlendioxyd-Abspaltung Methyläthylmaleinsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 449) (K., B. 35, 2948; K., HAAS, MAZON, A. 345, 26). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat und Schwefelsäure oder mit Natriumdichromat in verdünnter essigsaurer Lösung entsteht Bernsteinsäure (K., B. 35, 2948; K., H., MA., A. 345, 28, 30). Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) auf 150° (K., B. 35, 2949; A. 345, 31; vgl. K., B. 32, 682; 33, 3022; A. 315, 180) oder beim Behandeln mit 3%igem Natriumalgalin in verdünnter schwefelsaurer Lösung (K., A. 345, 36) oder beim Erwärmen mit Zinkstaub in schwach essigsaurer Lösung (K., A. 345, 39) die beiden stereoisomeren Formen der Hämotricarbonsäure (Bd. II, S. 825). Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 100–110° das Imid der dreibasischen Hämatinsäure; erhitzt man auf 125–130°, so entsteht Methyläthylmaleinsäureimid (Syst. No. 3202) neben einer öligen (nicht näher untersuchten) Säure  $C_8H_{10}O_5$  (K., B. 33, 3022; A. 315, 206, 211). Liefert beim Erhitzen mit Methylalkohol und Salzsäure nebeneinander den Mono- und Trimethylester der dreibasischen Hämatinsäure (Bd. II, S. 854) sowie den (nicht näher beschriebenen) Methylester des Anhydrids der dreibasischen Hämatinsäure (K., H. 54, 516). Beim Erwärmen mit Anilin in Äther entsteht das Anilinsalz des Monoanilids der dreibasischen Hämatinsäure (Bd. XII, S. 318) (K., H. 54, 543).

2.  **$\alpha$ -[2.5-Dioxo-4-methyl-tetrahydrofuryliden-(3)]-propionsäure,  $\alpha,\beta$ -Anhydro-[ $\alpha,\gamma$ -dimethyl-aconitsäure]**  $C_8H_8O_5$  = 
$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) : \text{C} = \text{CH} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$$
 B.

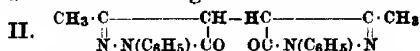
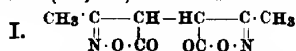
Aus  $\alpha,\gamma$ -Dimethyl-aconitsäure beim Kochen mit Acetylchlorid (ROGERSON, THORPE, Soc. 89, 647). — Nadeln (aus Petroläther). F: 74°. Löslich in siedendem Wasser.

3. 5.4'-Dioxo-2-methyl-4-äthyl-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(3).  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -acetyl- $\Delta^{\beta}\gamma$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure bzw. 4'-Oxy-5-oxo-2-methyl-4-äthyliden-furandihydrid-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -[ $\alpha$ -oxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta}\gamma$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_8H_8O_5 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot HC - C \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$

bzw.  $CH_3 \cdot C(OH) : C - C \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ , Isocarbopyrotritsäure. B. Der Äthylester entsteht

beim Erhitzen von reinem Diacetbernsteinsäurediäthylester auf 170—190° (KNORR, B. 22, 159) oder auf 210—215° unter Durchleiten von Wasserstoff (K., A. 303, 135). Der Äthylester entsteht ferner bei kurzem Kochen von 1 Mol Diacetbernsteinsäurediäthylester mit 1 Mol alkoh. Kalilauge (K., HABER, B. 27, 1158). Man verseift ihn durch kurzes Kochen mit 20%iger wäbriger Natronlauge und Ansäuern mit eiskalter verdünnter Schwefelsäure (K., B. 22, 163; A. 303, 135). — Krystalle (aus Essigsäure oder verd. Alkohol). Zersetzt sich bei langsamem Erhitzen bei 200°, bei schnellem Erhitzen bei 209° unter Bildung von Kohlendioxyd; der Rückstand, durch Destillation im Vakuum gereinigt, besteht aus der Enolform des Acetylangelicalactons (Bd. XVII, S. 448) (K., A. 303, 136; vgl. K., B. 22, 165). — Isocarbopyrotritsäure reduziert Gold-, Silber- und Kupfersalze (K., B. 22, 164). Ist gegen siedende konzentrierte Alkalilauge ziemlich beständig, zersetzt sich dagegen beim Kochen mit Wasser in Kohlendioxyd und Acetylacetone (K., B. 22, 164). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure entsteht Carbopyrotritsäure (S. 335) (K., H.). —  $Ba(C_2H_7O_5)_2 + 2H_2O$ . Krystalle (K., B. 22, 164).

Äthylester  $C_{10}H_{12}O_5 = CH_3 \cdot CO \cdot C_4H_7O_2 \cdot (CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bzw.  $CH_3 \cdot C(OH) : C_4H_7O_2 \cdot (CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (KNORR, HABER, B. 27, 1161). — B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Wasser). F: 110°;  $Kp_{15}$ : ca. 280° (KNORR, B. 22, 160). Zersetzt sich etwas bei der Destillation an der Luft; leicht löslich in heißem Alkohol, in Äther und Chloroform, sehr schwer in Wasser und verd. Säuren, leicht in Alkalien, Soda und Ammoniak; wird aus den alkal. Lösungen durch Kohlendioxyd gefällt (K.). — Zersetzt sich beim Aufbewahren unter Abgabe von Essigsäure (K., H.). Wirkt stark reduzierend; die Edelmetallsalze zersetzen sich schon in der Kälte unter Abscheidung der Metalle (K.). Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine blaue Färbung (K.). Liefert mit Brom Dibromisocarbopyrotritsäureäthylester (K., H.). Beim Einleiten von nitrosen Gasen oder bei Einw. von roter, rauchender Salpetersäure entsteht Nitroisocarbopyrotritsäureäthylester (K., H.). Beim Behandeln mit konzentriertem wäbrigem Ammoniak in der Kälte



entsteht die Verbindung  $C_{10}H_{11}O_5N_3$  (s. u.), beim Erhitzen mit Ammoniumacetat und Eisessig entsteht die Verbindung  $C_{10}H_{11}O_4N$  (s. u.) (K., H.). Beim Erwärmen mit Hydroxylamin in essigsaurer Lösung auf dem Wasserbad erhält man 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-4.5.4'.5'-tetrahydro-diisoxazolyl-(4.4') (Formel I) (Syst. No. 4641) (K.). Beim Erhitzen mit Alkohol auf 180° entsteht Diacetbernsteinsäurediäthylester (K., H.). Verbindet sich mit Phenylhydrazin zu 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dimethyl-4.5.4'.5'-tetrahydro-dipyrazolyl-(4.4') (Formel II) (Syst. No. 4138) (K.). Beim Kochen mit N.N-Diphenylhydrazin in Eisessig entsteht eine bei 187° schmelzende Verbindung (K., H.).

Verbindung  $C_{10}H_{11}O_4N$ . B. Beim Erhitzen von Isocarbopyrotritsäureäthylester mit Ammoniumacetat und Eisessig (KNORR, HABER, B. 27, 1162). — Krystalle (aus Alkohol). F: 220—221°.

Verbindung  $C_{10}H_{17}O_5N_3$ . B. Beim Behandeln von Isocarbopyrotritsäureäthylester mit konzentriertem wäbrigem Ammoniak in der Kälte (K., H., B. 27, 1163). — Krystalle (aus Wasser). F: 260° (Zers.). — Entwickelt beim Erwärmen mit Natronlauge Ammoniak.

$\alpha$ -Brom- $\gamma$ -brommethyl- $\alpha$ -acetyl- $\Delta^{\beta}\gamma$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure-äthylester  $C_{10}H_{10}O_5Br_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot BrC - C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CH_2Br \end{array}$  oder  $\alpha$ -Brom- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -bromacetyl-

$\Delta^{\beta}\gamma$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure-äthylester  $\begin{array}{c} CH_2Br \cdot CO \cdot BrC - C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ , Dibrom-

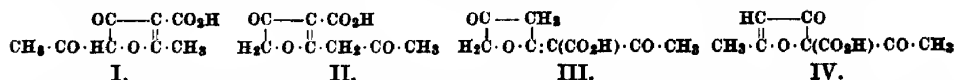
isocarbopyrotritsäureäthylester. B. Beim Eintragen von Isocarbopyrotritsäureäthylester in eiskaltes Brom (K., H., B. 27, 1161). — Schuppen (aus Alkohol). F: 122°. Unlöslich in Wasser.

$\alpha$ -Nitro- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ -acetyl- $\Delta^{\beta}\gamma$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure-äthylester, Nitro-isocarbopyrotritsäureäthylester  $C_{10}H_{11}O_7N = \begin{array}{c} (CH_3 \cdot CO)(O_2N)C - C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . B.

Aus Isocarbopyrotritsäureäthylester und roter, rauchender Salpetersäure (D: 1,54) (K.,

H., B. 27, 1162). Beim Einleiten von nitrosen Gasen in die äther. Suspension von Isocarbo-pyrotitarsäureäthylester (K., H.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 58—59°.

4. „Oxydehydracetsäure“  $C_9H_8O_6$ , für die Konstitution kommen die Formeln I—IV, evtl. auch desmotrope Formen, in Frage. Zur Konstitution vgl. FEIST, B. 25, 318. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (F.). — B. Bei 14-tägigem Stehenlassen von Bromdehydracetsäure (Bd. XVII, S. 565) mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge bei 35—40° (PERKIN, Soc. 51, 491). — Darst. Man übergießt 4 g fein gepulvertes Kalium-



hydroxyd mit etwas absol. Alkohol, fügt 2 g Bromdehydracetsäure zu und läßt 5—8 Tage an einem warmen Ort stehen (FEIST, B. 25, 322). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 250—255° (Zers.) (P.), 253—255° (Zers.) (F.). Läßt sich in kleinen Mengen fast unzersetzt sublimieren (P.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Methylalkohol (P.), löslich in Äther (F.), fast unlöslich in kaltem Wasser, Chloroform, Petroläther, Benzol und Aceton (P.). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k: 1,59 \times 10^{-3}$  (BARTH, B. 25, 323). Gibt mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung eine intensiv violette Färbung (P.). — Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Druckrohr auf 50—56° entstehen 2,5-Diäthylon-cyclohexandion-(3,6)-dicarbonsäure-(1,4)(?) (Bd. X, S. 934), 2-Äthylon-cyclohexandion-(3,6)-dicarbonsäure-(1,4)(?) (Bd. X, S. 925) und eine Verbindung  $C_{10}H_8O_6$  (s. u.) (F.). Liefert mit Phenylhydrazin eine Verbindung  $C_{20}H_{14}O_8N_4$  (s. u.) (F.). — Ammoniumsalz. F: 178° (Zers.) (F.). Sehr leicht löslich. —  $NaC_9H_7O_6 + H_2O$ . Krystallpulver (F.). —  $Ag_2C_9H_7O_6$ . Hellgelber, amorpher Niederschlag (P.; F.). —  $BaC_9H_7O_6 + 5H_2O$ . Krystallpulver (F.). — Salz des 3,4-Diaminotoluols  $C_7H_{10}N_2 + C_9H_7O_6$ . Gelber Niederschlag. F: 147° (Zers.) (F.). Schwer löslich in Wasser.

Verbindung  $C_{10}H_8O_6$ . B. Aus Oxydehydracetsäure und konz. Salzsäure bei 50—56°, neben anderen Produkten (F., B. 25, 327, 334). — Strohgelbe Nadelchen. Schmilzt unter Schäumen bei 271°. Sehr schwer löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser und Äther.

Verbindung  $C_{10}H_{10}O_6$ . B. Durch Kochen von Oxydehydracetsäure mit Essigsäureanhydrid (PERKIN, Soc. 51, 492). — Krystallinisch. F: 165—167°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwerer in Benzol, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Äther.

Verbindung  $C_{20}H_{14}O_8N_4$ . B. Bei gelindem Erwärmen von Oxydehydracetsäure mit einem geringen Überschuß von Phenylhydrazin (FEIST, B. 25, 325). — Hellgelb, krystallinisch. F: 106° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Essigester und Eisessig; leicht löslich in Alkalilauge.

#### 5. [Cyclopentan-tricarbonsäure-(1,2,4)]-1,2-anhydrid $C_5H_4O_5$ =

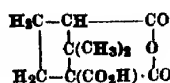
$\text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} \begin{array}{l} \diagup \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \\ \diagdown \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Man kocht das rohe Gemisch der höher- und niedriger-schmelzenden Form der Cyclopentan-tricarbonsäure-(1,2,4) (F: 115—125°) 2 Stdn. mit Essigsäureanhydrid, destilliert das überschüssige Essigsäureanhydrid ab und destilliert den Rückstand so schnell wie möglich bei 15 mm Druck (BUTROMLEY, PERKIN jun., Soc. 77, 304). — Krystalle (aus Aceton-Chloroform). F: 215—217°. Schwer löslich in kaltem Wasser. — Gibt mit heißem Wasser die höherschmelzende Cyclopentan-tricarbonsäure-(1,2,4).

#### 4. [1,1-Dimethyl-cyclobutan-tricarbonsäure-(2,3,4)]-2,3-anhydrid

$C_9H_{10}O_5 = \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \begin{array}{l} \diagup \text{CH}_2 \\ \diagdown \text{CH}_2 \end{array} \text{O}$ . B. Man erhitzt 1,1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(2,3)-brommalonsäure-(2)-tetraäthylester (Bd. IX, S. 994) 2 Stdn. mit überschüssiger alkoholischer Kalilauge auf dem Wasserbad, dampft zur Trockne ein, säuert an und extrahiert mit Äther; nach dem Abdampfen des Äthers erhitzt man den Rückstand auf 200° bis zum Aufhören der Gasentwicklung (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 769). — Krystalle (aus Äther). F: 207—210°. Sehr schwer löslich in Äther und Petroläther, leicht in Aceton.

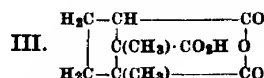
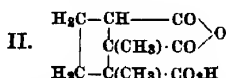
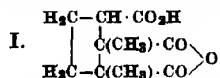
#### 5. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{12}O_5$ .

1. Carboxyapocamphersäureanhydrid, Camphosäureanhydrid  $C_{10}H_{12}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Camphosäure (Bd. IX, S. 973) mit Acetylchlorid (MARSH, GARDNER, Soc. 69, 76). — Tafeln (aus Äther). F: 205° (Zers.). Schwer löslich in Chloro-



form, Benzol und kaltem Wasser, leicht in heißem Wasser. — Zerfällt in der Hitze in Kohlendioxyd und Apocamphersäureanhydrid (Bd. XVII, S. 453).

2. **Camphotricarbonsäureanhydrid**  $C_{10}H_{12}O_5$ . Es ist nicht bekannt, ob die drei isomeren Anhydride die gleiche Struktur besitzen und welche von den möglichen Formeln I—III ihnen zuzuordnen ist.



a) Anhydrid der „cis“-Camphotricarbonsäure  $C_{10}H_{12}O_5 =$

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{H}_6(\text{CO}_2\text{H}) < \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \end{smallmatrix} > \text{O}$ . B. Beim Erhitzen von rechtsdrehender „trans“-Camphotricarbonsäure (Bd. IX, S. 974) mit konz. Schwefelsäure auf  $150-160^\circ$  (KIPPING, Soc. 69, 970). Aus „cis“-Camphotricarbonsäure beim Erhitzen auf  $180^\circ$  oder beim Erwärmen mit Acetylchlorid (K.). — Ätherhaltige Tafeln (aus Äther). F:  $220-221^\circ$ . Läßt sich in geringen Mengen unzer setzt destillieren. Unlöslich in Petroläther, leicht löslich in heißem Äther, Chloroform und Aceton; leicht löslich in heißem Wasser, dabei in „cis“-Camphotricarbonsäure übergehend.

b) Anhydrid der rechtsdrehenden „trans“-Camphotricarbonsäure  $C_{10}H_{12}O_5 =$   
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{H}_6(\text{CO}_2\text{H}) < \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \end{smallmatrix} > \text{O}$ . B. Aus rechtsdrehender „trans“-Camphotricarbonsäure beim Erhitzen für sich auf  $200-210^\circ$  oder beim Erwärmen mit Acetylchlorid (K., Soc. 69, 957). — Krystalle (aus Äther und Chloroform). Monoklin (POPE, Soc. 69, 958; KIPPING, POPE, Z. Kr. 30, 456). F:  $253-254^\circ$  (K.). Sublimierbar (K.). D:  $1,3894$  (K., P., Soc. 71, 988). Unlöslich in Petroläther, leicht löslich in trockenem Chloroform und Äther (K.). — Destilliert größtenteils unzer setzt, nur ein kleiner Teil wird in das isomere Anhydrid der „cis“-Camphotricarbonsäure umgewandelt (K.).

c) Anhydrid der inaktiven „trans“-Camphotricarbonsäure  $C_{10}H_{12}O_5 =$   
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{H}_6(\text{CO}_2\text{H}) < \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \diagup \diagdown \end{smallmatrix} > \text{O}$ . B. Beim Kochen von inaktiver „trans“-Camphotricarbonsäure mit Acetylchlorid (KIPPING, POPE, Soc. 71, 986). — Krystalle (aus Äther und Chloroform). Monoklin (K., P., Soc. 71, 987; Z. Kr. 30, 457). F:  $253-254^\circ$ . D:  $1,3890$ . Schwer löslich in kaltem Wasser, Petroläther und Benzol, leicht in Chloroform, Methylalkohol und siedendem Äther.

### c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_5$ .

$\alpha,\gamma$ -Dioxo- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-buttersäure  $C_8H_6O_5 = \begin{array}{c} \text{HC}-\text{CH} \\ || \quad | \\ \text{HC}-\text{O}-\text{C}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CO}_2\text{H} \end{array}$  (systematische Stammverbindung der  $\alpha,\gamma$ -Dioxo- $\gamma$ -[ $\alpha$ -thienyl]-buttersäure).

$\alpha,\gamma$ -Dioxo- $\gamma$ -[ $\alpha$ -thienyl]-buttersäure, [ $\alpha$ -Thenoyl]-brenztraubensäure  $C_8H_6O_5S = \begin{array}{c} \text{HC}-\text{CH} \\ || \quad | \\ \text{HC}-\text{S}-\text{C}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Der Äthylester entsteht durch Kondensation von  $\alpha$ -Acetothienon (Bd. XVII, S. 287) mit Oxalsäurediäthylester bei Gegenwart von alkoh. Natriumäthylat-Lösung (ANGELI, G. 21 I, 444); man verseift ihn durch kurzes Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (A., G. 21 I, 446) oder durch Behandeln mit Natriumäthylat (SALVATORI, G. 21 II, 268). — Nadelchen (aus Benzol). Färbt sich gegen  $150^\circ$  gelb, gegen  $170^\circ$  rotbraun und schmilzt gegen  $180^\circ$  unter Zersetzung; leicht löslich in Alkohol, löslich in Wasser, sehr schwer löslich in Benzol und Chloroform, unlöslich in Petroläther (A., G. 21 I, 447). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei  $25^\circ$ :  $4,6 \times 10^{-8}$  (A., G. 22 II, 24). — Wird durch Natriumnitrit und Mineralsäure zu  $\alpha$ -Thiophensäure (S. 289) oxydiert (S.). Wird von Alkalien in  $\alpha$ -Acetothienon und Oxalsäure gespalten (S.).

$\gamma$ -Oxo- $\alpha$ -oximino- $\gamma$ -[ $\alpha$ -thienyl]-buttersäure  $C_8H_6O_4NS = \begin{array}{c} \text{HC}-\text{CH} \\ || \quad | \\ \text{HC}-\text{S}-\text{C}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{C}(\text{N}-\text{OH})-\text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Bei 5–6 stdg. Aufbewahren von [ $\alpha$ -Thenoyl]-brenztraubensäure mit Hydroxylaminhydrochlorid und überschüssiger Soda in wäbr. Lösung (SALVATORI, G. 21 II, 232). — Prismen (aus Äther). F:  $110-112^\circ$  (Zers.). — Geht beim Erwärmen, rascher beim Behandeln mit Acetylchlorid in 5- $\alpha$ -Thienyl-isoxazol-carbonsäure-(3)  $\text{SC}_6\text{H}_4-\text{C} \begin{smallmatrix} \diagup \text{CH} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \diagdown \text{O}-\text{N} \end{smallmatrix}$  (Syst. No. 4449) über.

$\alpha,\gamma$ -Dioxo- $\gamma$ -[ $\alpha$ -thienyl]-buttersäure-äthylester, [ $\alpha$ -Thienyl]-brenstraubensäure-äthylester  $C_{10}H_{10}O_4S = \begin{matrix} HC-CH \\ | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{matrix}$ . B. s. im Artikel [ $\alpha$ -Thienyl]-brenstraubensäure. — Citronengelbe Prismen (aus Petroläther). F: 42° (ANGELL, G. 21 I, 444). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol (A.). Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine intensive rote Färbung (A.). — Wird von Natriumnitrit und Mineralsäure zu  $\alpha$ -Thiophensäure (S. 289) oxydiert (SALVATORI, G. 21 II, 272). Liefert beim Erwärmen mit Hydroxylaminhydrochlorid in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad 5- $\alpha$ -Thienyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 4449) (A.). Reagiert mit Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung unter Bildung von 1-Phenyl-5- $\alpha$ -thienyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 4588) (S.). Gibt mit Isatin und konz. Schwefelsäure eine blauviolette Färbung (A.). —  $C_{10}H_{10}O_4S + 2NH_3$ . Krystallinisch. F: 125° (Zers.); unlöslich in Wasser, Äther und Ligroin, löslich in Alkohol und Benzol (S.). —  $Cu(C_{10}H_9O_4S)_2$ . Hellgrüner, krystallinischer Niederschlag (S.).

### d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ .

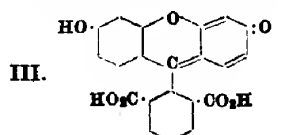
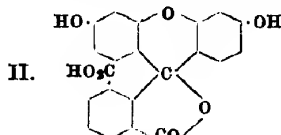
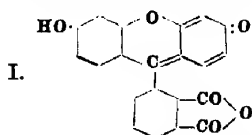
2-[ $\alpha$ -Furyl]-cyclohexandion-(4,6)-carbonsäure-(1)  $C_{11}H_{10}O_5 =$   
 $\begin{matrix} HC-CH \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot HC \end{matrix} < \begin{matrix} CH(CO_2H) \cdot CO \\ CH_2 \quad CO \end{matrix} > CH_2$ .

Äthylester  $C_{13}H_{14}O_5 = OC_2H_5 \cdot C_6H_8O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Furfurylidenaceton (Bd. XVII, S. 306) und Natriummalonester (VORLÄNDER, A. 294, 299). — Krystalle (aus Essigsäure). F: 102°.

### e) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_5$ .

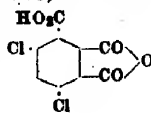
#### 1. Oxo-carbonsäuren $C_9H_4O_5$ .

1. 1,3-Dioxo-phthalan-carbonsäure-(4), Anhydrohemimellitsäure  $C_9H_4O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Hemimellitsäure auf 190—200° (GRAEBE, BOSSEL, A. 290, 211; G., LEONHARDT, A. 290, 221). Beim Erhitzen von 2,6-Dicarboxy-phenylglyoxylsäure auf 250°, neben anderen Produkten (G., B., A. 290, 214). — Krystalle. F: 196° (G., B., A. 290, 211; G., L., A. 290, 221). — Zerfällt oberhalb 300° in  $CO_2$  und Phthalsäureanhydrid (G., L., A. 290, 222). Anhydrohemimellitsäure liefert mit Benzol und Aluminiumchlorid als Hauptprodukt 3-Benzoyl-phthalsäure (Bd. X, S. 880) und in geringerer Menge 2,3- und 2,6-Dibenzoyl-benzoesäure (G., L., A. 290, 229; vgl. G., BLUMENFELD, B. 30, 1115). Beim Behandeln des Kaliumsalzes mit Benzol und Aluminiumchlorid erhält man als Hauptprodukt

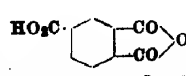


2-Benzoyl-isophthalsäure (Bd. X, S. 881) und in geringerer Menge 3-Benzoyl-phthalsäure und 2,3-Dibenzoyl-benzoesäure (G., L., A. 290, 230). Beim Erhitzen mit Resorcin auf 200° erhält man die Verbindung der Formel I (Syst. No. 2842) und die Verbindung der Formel II bzw. III (Syst. No. 2902) (G., L., A. 290, 235). Beim Erhitzen mit 3-Dimethylamino-phenol entsteht ein in Alkalien mit violetter Farbe lösliches Rhodamin (G., L., A. 290, 238).

Anhydro-[4,6-dichlor-hemimellitsäure]  $C_9H_2Cl_2O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4,6-Dichlor-hemimellitsäure bei kurzem Erhitzen auf 235° bis 240° (CROSSLEY, HILLS, Soc. 89, 885). — Nadeln (aus Essigsäureanhydrid). F: 227—228°. Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol, unlöslich in Benzol und Chloroform.



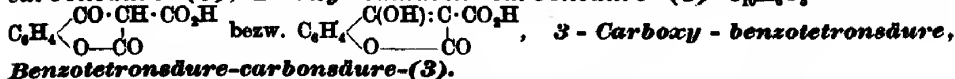
2. 1,3-Dioxo-phthalan-carbonsäure-(5), Anhydrotrimellitsäure  $C_9H_4O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Trimellitsäure (BANYER, A. 166, 340; SCHREDER, A. 172, 97; RÉE, A. 233, 231) im Vakuum auf 200—220° (SCHULTZE, A. 359, 142, 143). — Nadeln. F: 157° (SCHR.), 157—158° (B.), 158° (HAMMERSCHLAG, B. 11, 88; R.), 162,5—163,5° (SCHU.). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (B.).



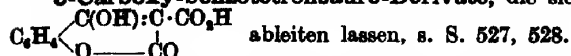


2. Oxo-carbonsäuren  $C_{10}H_6O_5$ .

1. *2,4-Dioxy-chroman-carbonsäure-(3)* bzw. *4-Oxy-2-oxo-[1,2-chromen]-carbonsäure-(3)*, *4-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3)*  $C_{10}H_6O_5 =$



3-Carboxy-benzotetronsäure-Derivate, die sich nur von der Enolform



**Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{12}H_{10}O_5 = C_6H_5O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 1 Mol Acetylsalicylsäurechlorid (Bd. X, S. 86) und 3 Mol Natriummalonester in Äther (AGFA, D. R. P. 102096; C. 1899 I, 1261; Anschütz, B. 36, 464; A. 367, 174). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $101^\circ$  (A., A. 367, 464; A. 367, 174). Sehr leicht löslich in Benzol, schwer in Wasser und Alkohol (A., A. 367, 175). Die wäbr. Lösung reagiert sauer; zerlegt Alkalicarbonat, wird aber durch Mineralsäuren sowie durch Essigsäure aus den Salzen in Freiheit gesetzt (A., A. 367, 175). Die wäbr. Suspension gibt mit Ferrichlorid Dunkelrotfärbung (A., A. 367, 176). — Liefert beim Kochen mit Kalilauge Benzotetronsäure (AGFA, D. R. P. 102097; C. 1899 I, 1261; A., A. 367, 176, 196). Mit Phosphorpentachlorid in Chloroform entsteht 4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 430) (A., A. 367, 182). Das Silbersalz gibt mit Äthyljodid 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 527) (A., A. 367, 183). Liefert mit Phenylhydrazin Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid] (S. 470) (A., A. 367, 190). —  $NH_4C_{12}H_{10}O_5$ . B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Benzol-Lösung des Esters oder beim Lösen des Esters in wäbr. Ammoniak (A., A. 367, 176). Farblose Nadeln. —  $NaC_{12}H_{10}O_5$ . Farbloser Niederschlag (A., A. 367, 176). —  $Cu(C_{12}H_{10}O_5)_2$ . Stahlblaue Nadeln (aus Alkohol) (A., A. 367, 177). —  $AgC_{12}H_{10}O_5$ . Krystalle (aus Alkohol). Lichtempfindlich (A., A. 367, 177).

**2-Oxo-4-phenylimino-chroman-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Anilino-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{18}H_{16}O_4N = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{C} : (N \cdot C_6H_5) \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagdown \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$

bzw.  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{C(NH} \cdot C_6H_5) : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagdown \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ , Anil bzw. Anilid des Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters]. B. Beim Kochen von 4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 430) mit Anilin in Alkohol auf dem Wasserbade (Anschütz, A. 367, 188). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F:  $128^\circ$ . Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Eisessig, Benzol und heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol, in Äther und Petroläther.

**2-Oxo-4-phenylhydrazono-chroman-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Phenylhydrazino-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{22}H_{18}O_4N_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{C} : (N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagdown \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$  bzw.  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{C(NH} \cdot NH \cdot C_6H_5) : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagdown \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ , Phenylhydrazon bzw. Phenylhydrazid des Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters]. B. Aus 1 Mol 4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 430) und 2 Mol Phenylhydrazin in Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur (A., A. 367, 191). — Nadelchen (aus Alkohol). Bräunt sich bei  $200^\circ$  und schmilzt bei ca.  $220^\circ$  unter Zersetzung.

**Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-amid]**  $C_{10}H_7O_4N = C_6H_5O_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Man trägt Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] in 5 Tle. konz. Schwefelsäure ein und gießt nach einigen Stunden auf Eis (A., A. 367, 181). — Nadelbüschel (aus Alkohol). F:  $219^\circ$ . Schwer löslich in Wasser.

**Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-anilid]**  $C_{16}H_{11}O_4N = C_6H_5O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von 1 Tl. Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] mit 1 Tl. Anilin (A., A. 367, 186). — Farblose Nadeln (aus Chloroform oder Eisessig). F:  $213^\circ$ . Leicht löslich in heißem, schwerer in kaltem Chloroform, ziemlich leicht in heißem Alkohol, schwer in kaltem Eisessig, sehr schwer in Wasser. — Beständig gegen siedende Salzsäure und siedende verdünnte Natronlauge. —  $NaC_{16}H_{11}O_4N$ . Farbloser Niederschlag (aus Alkohol). Bräunt sich bei  $300^\circ$  und ist bei  $320^\circ$  noch nicht geschmolzen. —  $AgC_{16}H_{11}O_4N$ . Farbloser Niederschlag. Färbt sich am Licht allmählich rötlichbraun.

**2-Oxo-4-phenylimino-chroman-carbonsäure-(3)-anilid bzw. 4-Anilino-cumarin-carbonsäure-(3)-anilid**  $C_{22}H_{16}O_4N_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{C} : (N \cdot C_6H_5) \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ \diagdown \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$  bzw.

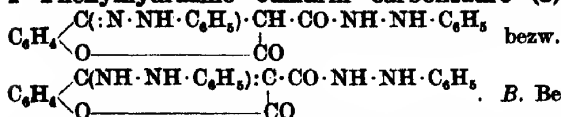


äthylester (S. 430) mit Anilin (A., A. 367, 189). — Hellgelbe Nadelbüschel (aus Alkohol). F: 194°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther und Petroläther, unlöslich in Wasser.

**Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril], 3-Cyan-benzotetronsäure**  $C_{10}H_5O_3N = C_6H_4O_2 \cdot CN$ . B. Man läßt Ammoniak auf 2-Acetoxy-benzoylcyanessigsäure-äthylester (Bd. X, S. 1021) einwirken und zersetzt das entstehende Ammoniumsalz mit Salzsäure (A., A. 367, 179). — Krystalle (aus Salzsäure). F: 242°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol. —  $NH_4C_{10}H_4O_3N$ .

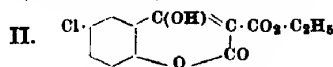
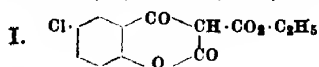
**Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid]**  $C_{16}H_{11}O_4N_2 = C_6H_5O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Aus Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] beim Erwärmen mit der äquimolekularen Menge Phenylhydrazin in Alkohol (A., A. 367, 190). — Bläugelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 210°.

**2-Oxo-4-phenylhydrazono-chroman-carbonsäure-(3)-phenylhydrazid** bzw. **4-Phenylhydrazino-cumarin-carbonsäure-(3)-phenylhydrazid**  $C_{22}H_{15}O_3N_4 =$

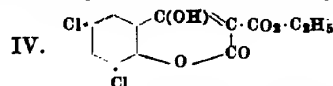
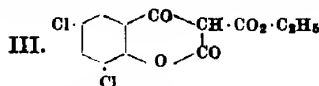


B. Beim Kochen von 1 Mol 4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 430) mit 3 Mol Phenylhydrazin in Alkohol (A., A. 367, 191). — Krystalle (aus Alkohol). F: 189–190° (Zers.). Bräunt sich an der Luft. Leicht löslich in heißem Alkohol, in Chloroform, Eisessig und Benzol, sehr schwer in Äther, Petroläther und Wasser.

**6-Chlor-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{11}H_7O_4Cl$ , Formel I bzw. II. B. Aus Natriummalonester und Acetyl-5-chlor-salicylsäure-chlorid (Bd. X, S. 103) in Äther (A., A. 367, 264). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 175°.

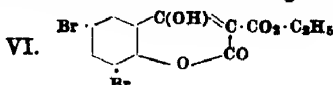
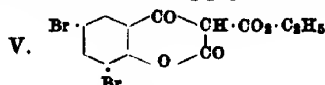


**6,8-Dichlor-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{11}H_5O_4Cl_2$ , Formel III bzw. IV. B. Aus 3,5-Dichlor-salicylsäure-chlorid (Bd. X, S. 106) und Natriummalonester in Äther (AGFA, D. R. P. 102096; C. 1899 I, 1261; Anschütz, B. 36, 463; A. 368, 25). — Nadeln (aus Alkohol). F: 135° (AGFA; A.). Sehr schwer löslich in Wasser mit saurer Reaktion; zerlegt Carbonate (AGFA; A.). — Beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge entsteht



**6,8-Dichlor-benzotetronsäure** (Bd. XVII, S. 489) (AGFA, D. R. P. 102097; C. 1899 I, 1261; A.). Das Silbersalz liefert beim Erhitzen mit Äthyljodid auf 110° 6,8-Dichlor-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 527) (AGFA, D. R. P. 102096; A.). —  $NH_4C_{11}H_4O_4Cl_2$ . Farblose Nadelchen. Beginnt bei 200° sich gelb zu färben und schmilzt bei 240–250° unter Zersetzung (A., A. 368, 27). Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $NaC_{11}H_3O_4Cl_2$ . Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol; die wäBr. Lösung reagiert neutral (A., A. 368, 26). —  $AgC_{11}H_3O_4Cl_2$ . Farbloser Niederschlag. Sehr schwer löslich in Wasser (A., A. 368, 27).

**6,8-Dibrom-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{11}H_5O_4Br_2$ , Formel V bzw. VI. B. Aus 3,5-Dibrom-salicylsäure-chlorid (Bd. X, S. 111) und Natriummalonester in Äther (A., A. 368, 29). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 153–154°. Leicht löslich in Äther und Aceton. Beständig gegen siedendes Wasser. — Beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer

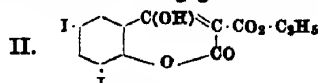
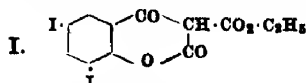


Kalilauge entsteht 6,8-Dibrom-benzotetronsäure (Bd. XVII, S. 489). Das Silbersalz liefert beim Erhitzen mit Äthyljodid 6,8-Dibrom-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 527). —  $NH_4C_{11}H_4O_4Br_2$ . Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in wäBr. Ammoniak. —  $NaC_{11}H_3O_4Br_2$ . Gallertartige Abscheidung. Schwer löslich in heißem Wasser. —  $AgC_{11}H_3O_4Br_2$ . Leichtempfindliche Flocken.

**6,8-Dibrom-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril], 6,8-Dibrom-3-cyan-benzotetronsäure**  $C_{10}H_3O_3NBr_2 = C_6H_2O_2Br_2 \cdot CN$ . B. Aus Natriumcyanessigester und 3,5-Dibrom-salicylsäure-chlorid (Bd. X, S. 111) in Äther (A., A. 368, 31). — Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt gegen 270° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und

Aceton, schwerer in Wasser, sehr schwer in Äther, Chloroform, Petroläther und Benzol. — Das Natriumsalz ist ziemlich leicht löslich in Wasser.

**6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{13}H_6O_5I_2$ . Formel I bezw. II. B. Aus 3.5-Dijod-salicylsäure-chlorid (Bd. X, S. 114) und Natriummalonester in Äther (A., A. 368, 35). — Farblose Nadelchen (aus Alkohol). F: 235–240°. Sehr schwer löslich in Wasser mit saurer Reaktion. Zerlegt Carbonate. — Ist gegen siedendes Wasser



beständig. Liefert beim Kochen mit Kalilauge 3.5-Dijod-salicylsäure zurück. Das Silbersalz gibt mit Äthyljodid 6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 528). —  $NH_4C_{13}H_6O_5I_2$ . Krystalle. —  $NaC_{13}H_5O_5I_2$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). —  $AgC_{13}H_5O_5I_2$ . Lichtempfindliche Krystalle (aus Wasser).

**6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-amid]**  $C_{10}H_6O_5NI_2 = C_9H_5O_5I_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Auflösen von 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] in siedendem, schwach mit Salzsäure angesäuertem Wasser (A., A. 368, 39). Durch Lösen von 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] in 30° warmer konzentrierter Schwefelsäure und Gießen der Lösung auf Eis (A.). — Nadelbüschel. F: 256°.

**6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril]**, **6.8-Dijod-3-cyan-benzotetronsäure**  $C_{10}H_4O_5NI_2 = C_9H_3O_5I_2 \cdot CN$ . B. Aus 3.5-Dijod-salicylsäure-chlorid (Bd. X, S. 114) und Natriumcyanessigester in Äther (A., A. 368, 37). — Krystalle (aus Amylalkohol). Schmilzt oberhalb 285°. — Liefert beim Kochen mit Kalilauge 3.5-Dijod-salicylsäure zurück. Das Silbersalz gibt mit Äthyljodid 6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril (S. 528). —  $NH_4C_{10}H_4O_5NI_2$ . Krystalle. —  $NaC_{10}H_3O_5NI_2$ . Pulveriger Niederschlag. —  $Cu(C_{10}H_3O_5NI_2)_2$ . Gelbgrünes Pulver. —  $AgC_{10}H_3O_5NI_2$ . Farbloser Niederschlag.

**6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid]**  $C_{15}H_8O_5N_2I_2 = C_9H_5O_5I_2 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] mit der äquimolekularen Menge Phenylhydrazin in alkoh. Lösung (A., A. 368, 37). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 238°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Benzol, Essigsäure und Essigester.

2. **[Phthalidyl-(3)]-glyoxyldure, Phthalid-oxalyldure-(3), „Phthalid-oxaldure“**  $C_{10}H_6O_5 = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{CH}(\text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{matrix} \cdot \text{O}$ . B. Man behandelt [Phthalidyl-(3)]-dichloressigsäure (S. 419) oder [Phthalidyl-(3)]-chlorbromessigsäure (S. 420) mit überschüssigem Barytwasser und zersetzt das hierbei entstandene Bariumsalz der [2-Carboxy-phenyl]-oxybrenstraubensäure (Bd. X, S. 1021) mit Salzsäure (ZINCKE, SCHMIDT, B. 27, 741). — Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt unter Zersetzung bei 246°. Leicht löslich in heißem Wasser und in Alkohol, schwer in Chloroform, Benzol und Benzol. — Unterchlorige Säure erzeugt zunächst Phthalid-carbonsäure-(3) (S. 418), dann Phthalsäure.

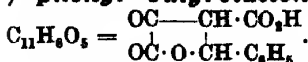
**Oxim**  $C_{10}H_7O_5N = C_6H_5O_5 \cdot C(N \cdot OH) \cdot CO_2H$ . B. Man kocht [Phthalidyl-(3)]-glyoxyldure in wäßrig-alkoholischer Lösung mit Hydroxylamin (ZINCKE, SCHMIDT, B. 27, 742). — Prismen (aus Eisessig). F: 167–168°.

**[Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester, „Phthalidoxalester“**  $C_{12}H_{10}O_5 = C_6H_5O_5 \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus je 1 Mol Diäthylloxalat und Phthalid (Bd. XVII, S. 310) in Äther in Gegenwart von 1 Mol Natriumäthylat; man zerlegt das ausfallende Natriumsalz durch Ansäuern der wäßr. Lösung (WISLICIENUS, B. 20, 2062; A. 246, 342). — Blättchen (aus Alkohol), Nadelchen (aus Äther). F: 120–121° (W.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in heißem Alkohol, schwieriger in kaltem Alkohol und in Äther (W.). Leicht löslich in Alkalien und Alkalicarbonaten; neutralisiert in der Kälte 2 Mol Alkali (W.). Die verdünnte alkoholische Lösung wird durch Eisenchlorid bräunlichviolett gefärbt (W.). — Die alkal. Lösungen reduzieren Fehling'sche Lösung (W.). Phthalidoxalester bleibt beim Erhitzen für sich auf 300° größtenteils unverändert (WISLICIENUS, MÜNZESHEIMER, B. 31, 556). Bei der Oxydation mit verd. Salpetersäure entsteht Phthalsäure (W.). Beim Erwärmen mit verd. Alkalien erhält man 2-Oxymethyl-benzoesäure, Oxalsäure und Alkohol (W.). —  $NaC_{12}H_9O_5$ . Gelber Niederschlag (W.).

**Phenylhydrazon**  $C_{17}H_{12}O_5N_2 = C_6H_5O_5 \cdot C(N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erwärmen von 2 Th. [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester mit 1 Th. Phenylhydrazin (WISLICIENUS, A. 246, 344). — Prismen (aus Alkohol). F: 157–159°. Leicht löslich in heißem Alkohol und in Benzol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser und in Alkalien. Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch wenig Eisenchlorid intensiv rotviolett gefärbt.

3. Oxo-carbonsäuren  $C_{11}H_{11}O_5$ .

1. **4,5-Dioxo-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure**



Äthylester  $C_{11}H_{11}O_5 = C_6H_5 \cdot C_4H_7O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei der Kondensation von Oxal-essigester mit Benzaldehyd in Gegenwart von Chlorwasserstoff (WISLICIENUS, JENSEN, B. 25, 3448; W., B. 26, 2144) oder in Gegenwart von Diäthylamin (BLAISE, GAULT, C. r. 142, 452; G., Bl. [3] 35, 1266). — Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 104–105° (W., J.; G.). Destilliert im Vakuum zum Teil unzersetzt (W., J.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, etwas schwerer in Petroläther, Benzol und heißem Wasser (W., J.). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid tiefrot gefärbt (W., J.). — Bei der Reduktion mit 2½%igem Natrium-amalgam entsteht  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure-äthylester (S. 528) (W.). Bei der trocknen Destillation des Kupfersalzes bildet sich Zimtsäureäthylester (W., J.). Beim Lösen von je 1 Mol  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure-äthylester und wasserfreiem Eisenchlorid in Äther erhält man ein rotes Öl, das durch Waschen mit Äther und Stehenlassen im Vakuum über Natron-kalk die Verbindung  $FeCl_2 \cdot C_{11}H_{11}O_5$  (s. u.) liefert (MORRELL, CROFTS, Soc. 73, 347). Zerfällt beim Erwärmen mit Natronlauge in Benzaldehyd, Oxalsäure und Essigsäure (W., J.). —  $NaC_{11}H_{11}O_5$ . Krystalle (aus Alkohol) (W.). —  $Cu(C_{11}H_{11}O_5)_2$  (bei 110°). Krystallisiert aus Methylalkohol mit 2  $CH_3 \cdot OH$  in grünen Blättchen, die bei 117–119° schmelzen (W., J.). Verliert im Exsiccator über Schwefelsäure oder beim Erhitzen im Toluolbad den Krystall-alkohol; das alkoholfreie Salz schmilzt bei 145° unter Zersetzung. Leicht löslich in Äther und Alkohol, etwas schwerer in Benzol, unlöslich in Wasser. —  $FeCl_2 \cdot C_{11}H_{11}O_5$ . Rotes, krystal-linisches Pulver (M., C.). —  $HO \cdot Fe(C_{11}H_{11}O_5)_2$ . B. Durch Behandeln der Verbindung  $FeCl_2 \cdot C_{11}H_{11}O_5$  mit kaltem Wasser (M., C.). Orangefarbene Nadeln (aus Methylalkohol). Schmilzt bei 202° unter Zersetzung. — Diäthylaminsalz  $C_4H_{11}N + C_{11}H_{11}O_5$ . Krystalle. Schmilzt bei 160° unter Zersetzung; unlöslich in Wasser, leicht löslich in warmem Alkohol (G.). — Phenylhydrazinsalz  $C_6H_5N_2 + C_{11}H_{11}O_5$ . Nadelchen. Schmilzt unter Zersetzung bei 99° (W., J.).

$\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[2-nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester  $C_{13}H_{11}O_7N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C_4H_7O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus äquimolekularen Mengen von Oxal-essigester und 2-Nitro-benz-aldehyd in Gegenwart von Diäthylamin oder Chlorwasserstoff (BLAISE, GAULT, C. r. 142, 452; G., Bl. [3] 35, 1269). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 115°; löslich in Alkalicarbonaten (G.). Wird in alkoh. Lösung durch Eisenchlorid rot gefärbt (G.). — Diäthylaminsalz  $C_4H_{11}N + C_{13}H_{11}O_7N$ . Blaßgelbe Krystalle. F: ca. 165° (Zers.) (G.).

$\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[3-nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester  $C_{13}H_{11}O_7N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C_4H_7O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus äquimolekularen Mengen von Oxal-essigester und 3-Nitro-benz-aldehyd in Gegenwart von Diäthylamin oder Chlorwasserstoff (BLAISE, GAULT, C. r. 142, 452; G., Bl. [3] 35, 1270). — Krystalle (aus Benzol). F: 96° (G.). Wird in alkoh. Lösung durch Eisenchlorid rot gefärbt (G.). — Diäthylaminsalz  $C_4H_{11}N + C_{13}H_{11}O_7N$ . Blaßgelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). F: ca. 165° (Zers.) (G.).

2. **3,5-Dioxo-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4),  $\beta$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure bzw. 3-Oxy-5-oxo-2-phenyl-furan-dihydrid-(2,5)-carbonsäure-(4),  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -carbonsäure**  $C_{11}H_{11}O_5 = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} - \text{CO} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$   $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -carboxy-tetronsäure,  $\gamma$ -Phenyl-tetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure.

3-Oxo-5-imino-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4) bzw. 3-Oxy-5-imino-2-phenyl-furan-dihydrid-(2,5)-carbonsäure-(4)  $C_{11}H_9O_4N = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} - \text{CO} \\ | \\ \text{HN} : \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{HN} : \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$  <sup>1)</sup>. B. Neben anderen Produkten beim Erwärmen von 3-Oxo-5-imino-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester mit verd. Natronlauge auf 40–50° (ANSCHÜTZ, BÖCKER, A. 368, 73). — Weißes Pulver (aus Alkohol). F: 178–179° (A., B.). Schwer löslich in Wasser; zerlegt Alkalicarbonat (A., B.). Beim Schmelzen der Säure wird Kohlendioxyd abgespalten; die erhaltene Schmelze löst sich in Alkalilauge bei gewöhnlicher Temperatur unter Ammoniak-Entwick-lung (A., B.).

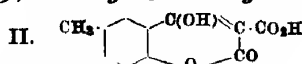
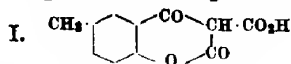
<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Hand-buchs [1. 1. 1910] erschienenen Arbeit von ANSCHÜTZ, B. 45 [1912], 2378.

**$\gamma$ -Phenyl-tetronsäure-[ $\alpha$ -carbonsäure-äthylester]**  $C_{12}H_{14}O_5 = C_6H_5 \cdot C_4H_3O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von Acetyl-mandelsäurechlorid mit Natriummalonester in Benzol (A., B., A. 368, 62). — Farblose Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 140°. Die wäsr. Lösung reagiert sauer; zersetzt Carbonate und Nitrite. — Liefert beim Kochen mit Kalilauge  $\gamma$ -Phenyl-tetronsäure (Bd. XVII, S. 492). — Ammoniumsalz. Farbloses Pulver. —  $NaC_{12}H_{11}O_5$ . Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $Fe(C_{12}H_{11}O_5)_3$ . Hellroter Niederschlag. Sehr leicht löslich in Alkohol und Chloroform mit dunkelroter Farbe. Löst sich in überschüssiger Eisenchlorid-Lösung. —  $Co(C_{12}H_{11}O_5)_2$ . Dunkelrote Krystalle, die an der Luft zu einem hellrosa Pulver zerfallen.

**3-Oxo-5-imino-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester** bzw. **3-Oxy-5-imino-2-phenyl-furan-dihydrid-(2.5)-carbonsäure-(4)-äthylester**  $C_{12}H_{13}O_4N$ .  $C_6H_5 \cdot O_2C \cdot CH \cdot CO$  bzw.  $C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C = C \cdot OH$

**HN:O·O·CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>** bzw. **HN:O·O·CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>**<sup>1)</sup>. B. Aus  $\gamma$ -Acetoxy- $\gamma$ -phenyl- $\alpha$ -cyan-acetessigsäure-äthylester (Bd. X, S. 1022) beim Kochen mit Methyl- oder Äthylalkohol oder bei mehrtägigem Stehenlassen mit rauchender Salzsäure (A., B., A. 368, 70). — Pulver (aus Wasser), Blättchen (aus Eisessig). Schmilzt bei 220–223° unter Zersetzung. Fast unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol, Ligroin, Aceton und Xylol, schwer löslich in siedendem Wasser, leichter in heißem Alkohol und Eisessig. — Löst sich in kalter verdünnter Natronlauge nur langsam auf. Liefert beim Erwärmen mit verd. Natronlauge auf 40–50° **3-Oxo-5-imino-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4)** (S. 472), eine Verbindung  $C_{11}H_9O_4N$  vom Schmelzpunkt 183° (Zers.) und ein drittes, nicht näher beschriebenes Produkt. Beim Kochen der alkal. Lösung entweicht Ammoniak.

**3. 2,4-Dioxo-6-methyl-chroman-carbonsäure-(3)** bzw. **4-Oxy-2-oxo-6-methyl-[1,2-chromen]-carbonsäure-(3)**, **4-Oxy-6-methyl-cumarin-**

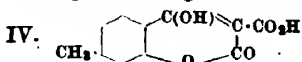
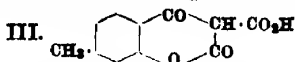


**carbonsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_5$ , Formel I bzw. II, **6-Methyl-3-carboxy-benzotetronsäure**, **6-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)**.

**6-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{12}H_{13}O_5 = CH_3 \cdot C_6H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei längerem Kochen von Acetyl-p-kresotinsäurechlorid (Bd. X, S. 230) mit Natriummalonester in Äther (Amschütz, A. 367, 247). — Nadeln (aus Alkohol). F: 121–122°. Schwer löslich in Wasser mit saurer Reaktion. — Liefert bei der Einw. von Alkalien 6-Methyl-benzotetronsäure (Bd. XVII, S. 493). —  $NH_4C_{12}H_{11}O_5$ . Farblose Masse. Leicht löslich in Wasser. —  $NaC_{12}H_{11}O_5$ . Leicht löslich in Wasser. —  $AgC_{12}H_{11}O_5$ . Farbloser Niederschlag; färbt sich am Licht rötlich.

**6-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril]**, **6-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure**  $C_{11}H_7O_2N = CH_3 \cdot C_6H_4O_2 \cdot CN$ . B. Bei längerem Kochen von Acetyl-p-kresotinsäurechlorid (Bd. X, S. 230) mit Natriumcyanessigester in Äther (A., A. 367, 249). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 248° unter Zersetzung. — Wird durch heiße Natronlauge zu p-Kresotinsäure aufgespalten. —  $NaC_{11}H_6O_2N$ . Krystallinischer Niederschlag. Löslich in Wasser. —  $AgC_{11}H_6O_2N$ . Krystallinischer Niederschlag. Sehr schwer löslich in Wasser.

**4. 2,4-Dioxo-7-methyl-chroman-carbonsäure-(3)** bzw. **4-Oxy-2-oxo-7-methyl-[1,2-chromen]-carbonsäure-(3)**, **4-Oxy-7-methyl-cumarin-car-**



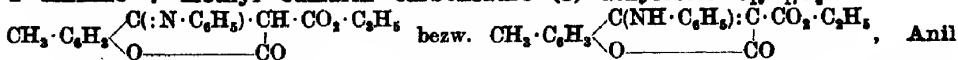
**bonsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_5$ , Formel III bzw. IV, **7-Methyl-3-carboxy-benzotetronsäure**, **7-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)**.

**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{12}H_{13}O_5 = CH_3 \cdot C_6H_4O_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Acetyl-m-kresotinsäurechlorid (Bd. X, S. 236) und Natriummalonester in Äther (A., A. 367, 221). — Farblose Blättchen (aus 90%igem Alkohol). F: 140°. Schwer löslich in Wasser; die wäsr. Lösung reagiert sauer und zerlegt Carbonate. — Liefert mit Phosphorpentaclorid 4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 433). Durch Einw. von siedender Kalilauge bildet sich 7-Methyl-benzotetronsäure (Bd. XVII, S. 493). Beim Erhitzen des Silbersalzes mit Methyljodid entsteht 4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 531). Liefert mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure 4-Acetoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 532). Mit Anilin entsteht 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-anilid] (S. 474). —  $NH_4C_{12}H_{11}O_5$ .

<sup>1)</sup> Siehe Anmerkung S. 472.

Farblose Nadelchen. Schmilzt bei 230—240° unter Zersetzung. —  $NaC_{13}H_{11}O_5$ . Krystalle (aus Alkohol). —  $AgC_{13}H_{11}O_5$ . Farblose Nadeln.

**3-Oxo-4-phenylimino-7-methyl-chroman-carbonsäure-(3)-äthylester** bzw. **4-Anilino-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{19}H_{17}O_5N =$



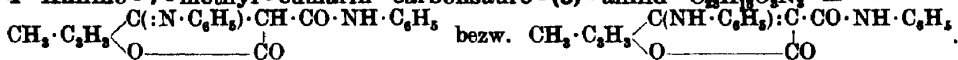
bzw. Anilid des **7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters]**. B. Beim Kochen von 4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 433) mit der berechneten Menge Anilin in Alkohol (A., A. 367, 228). — Krystalle (aus Alkohol). F: 162°. Löslich in Eisessig und Benzol, sehr schwer löslich in Äther.

**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylamid]**  $C_{17}H_{15}O_5N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_2H_5$ . B. Aus 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] und 33%iger alkoh. Äthylamin-Lösung bei 130—150° im Rohr (A., A. 367, 230). — Krystalle (aus Alkohol). F: 152°. Ziemlich leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln außer in Äther.

**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-anilid]**  $C_{17}H_{13}O_5N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] mit überschüssigem Anilin auf 175° (A., A. 367, 228). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 202°. Löslich in Alkohol, Eisessig, Chloroform und Benzol, unlöslich in Wasser.

**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-p-phenetidid]**  $C_{20}H_{17}O_5N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Bei längerem Erhitzen von 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] mit p-Phenetidin auf 200° (A., A. 367, 229). — Gelbliche Nadelchen (aus Benzol). F: 218°. Schwer löslich in Alkohol, Eisessig und Chloroform.

**3-Oxo-4-phenylimino-7-methyl-chroman-carbonsäure-(3)-anilid** bzw. **4-Anilino-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-anilid**  $C_{23}H_{19}O_5N_2 =$



B. Durch Erhitzen von 3 g 4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 433) mit 5 g Anilin auf 184° (A., A. 367, 229). — Krystalle (aus Eisessig). F: 220—222°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol.

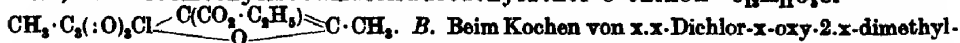
**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril]**, **7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure**  $C_{11}H_7O_5N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O_2 \cdot CN$ . B. Aus Acetyl-m-kresotinsäurechlorid (Bd. X, S. 236) und Natriumcyanessiger in Äther (A., A. 367, 232). — Pulver (aus wenig Alkohol). F: 250°. — Geht beim Behandeln mit Kalilauge oder mit Salzsäure in m-Kresotinsäure über. Das Silbersalz liefert beim Erhitzen mit überschüssigem Methyljodid im geschlossenen Rohr auf 120° 4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril (S. 532). —  $NaC_{11}H_7O_5N$ . Krystalle (aus Alkohol). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. —  $AgC_{11}H_7O_5N$ . Farbloser pulveriger Niederschlag.

**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid]**  $C_{17}H_{15}O_5N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen der alkoh. Lösung des 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] mit der berechneten Menge Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (A., A. 367, 230). — Krystalle (aus Toluol). F: 232°. Sehr schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Benzol und Toluol.

**7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-(β-methyl-β-phenyl-hydrazid)]**  $C_{18}H_{15}O_5N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O_2 \cdot CO \cdot NH \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5(?)$ . B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid] (s. o.) mit Methyljodid in methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr auf 100—110° (A., A. 367, 231). — Krystalle (aus Toluol). F: 207°.

**5. x.x-Dioxo-2.x-dimethyl-cumaron-dihydrid-(x.x)-carbonsäure-(3)**  
 $C_{11}H_7O_5 = CH_3 \cdot C_6H(O)_2 \cdot \begin{array}{c} \diagup \\ C(CO_2H) \\ \diagdown \end{array} = C \cdot CH_3$ .

**x-Chlor-x.x-dioxo-2.x-dimethyl-cumaron-dihydrid-(x.x)-carbonsäure-(3)-äthylester**, **Chlordimethylisocumarilsäureäthyläther-o-chinon**  $C_{13}H_{11}O_5Cl =$



B. Beim Kochen von x.x-Dichlor-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 351) oder x.x.x-Trichlor-x-oxo-2.x-dimethyl-cumaron-dihydrid-(x.x)-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 424) mit Eisessig und Salpetersäure (D: 1,4) (GRAEBE, LEVY, A. 283, 262). — Rubinrote Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 118° bis 119°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol, Äther und Benzol, sehr schwer in heißem Wasser. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe. — Bei der Reduktion mit Schwefeldioxyd

entsteht *x*-Chlor-*x,x*-dioxy-2-*x*-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 356). Mit 3,4-Diamino-toluol entsteht das entsprechende Chinoxalinderivat (Syst. No. 4594).

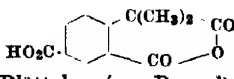
#### 4. Oxo-carbonsäuren $C_{12}H_{10}O_5$ .

1. **4,5-Dioxo-3-methyl-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -phenyl-paraconsäure**  $C_{12}H_{10}O_5 =$

$$\begin{array}{c} \text{OC} - \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

**Äthylester**  $C_{14}H_{14}O_5 =$   $\begin{array}{c} \text{OC} - \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ . B. Beim Einleiten von trockenem Chlorwasserstoff in ein kaltes Gemisch äquimolekularer Mengen von Methyloxalessigester und Benzaldehyd (W. WIELICENUS, KIESEWETTER, B. 31, 196). — Nicht destillierbares Öl. — Spaltet sich beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure in Propionylameisensäure, Benzaldehyd, Kohlendioxyd und Alkohol.

2. **1,3-Dioxo-4,4-dimethyl-isochroman-carbonsäure-(7), Joniregentricarbonsäureanhydrid**  $C_{12}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Schmelzen von Joniregentricarbonsäure (Bd. IX, S. 983) (TIEMANN, KRÜGER, B. 26, 2686). — Blättchen (aus Benzol). F: 214°. Löst sich in Sodälösung.



#### 5. Oxo-carbonsäuren $C_{13}H_{12}O_5$ .

1. **2,6-Dioxo-3-methyl-4-phenyl-pyranetetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -phenyl- $\alpha$ -carboxy-glutarsäureanhydrid**  $C_{13}H_{12}O_5 =$

$$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} \cdot \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC} \quad \quad \text{O} \quad \quad \text{CO} \end{array}$$

**Nitril,  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -phenyl- $\alpha$ -cyan-glutarsäureanhydrid**  $C_{13}H_{11}O_3\text{N} =$   $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} \cdot \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CN} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC} \quad \quad \text{O} \quad \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Aus der  $\beta$ -Form der  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -phenyl- $\alpha$ -cyan-glutarsäure (Bd. IX, S. 984) und Acetylchlorid (CARTER, LAWRENCE, Chem. N. 82, 253). — F: 146°. Sehr beständig gegen Wasser.

2.  **$\beta$ -Phenyl- $\beta$ -[2,5-dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-propionsäure, [ $\gamma$ -Phenyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure]- $\alpha,\beta$ -anhydrid**  $C_{13}H_{12}O_5 =$

$$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$$

B. Beim Erhitzen der hochschmelzenden oder der niedrighschmelzenden Form der  $\gamma$ -Phenyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure (Bd. IX, S. 983, 984) mit Acetylchlorid (THORPE, UDALL, Soc. 75, 907, 908). — Nadeln (aus Aceton-Petroläther). F: 134–135°. — Löst sich in siedendem Wasser unter Bildung der niedrighschmelzenden Form der  $\gamma$ -Phenyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure.

3. **5,2<sup>1</sup>-Dioxo-2-äthyl-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -acetyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\delta$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -caprolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -acetyl-paraconsäure**  $C_{13}H_{12}O_5 =$

$$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \end{array}$$

B. Durch Oxydation von  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -äthyliden-brenzweinsäure (Bd. IX, S. 910) mit der 2 Atomen Sauerstoff entsprechenden Kaliumpermanganat-Menge in schwach alkal. Lösung bei 0° (STOBBE, NIEDENZU, A. 321, 98). — Säulen (aus schwach angesäuertem Wasser). F: 141–142°. Sehr schwer löslich in Schwefelkohlenstoff. — Wird erst durch sehr lange Einw. von Kaliumpermanganat in  $\beta$ -Benzoyl-propionsäure (Bd. X, S. 696), Essigsäure und Kohlendioxyd gespalten. —  $\text{Ba}(\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{O}_5)_2$ . Hornartige Masse; löslich in absol. Alkohol.

**Semicarbazon**  $C_{14}H_{16}O_5\text{N}_2 =$   $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \end{array}$ . B. Aus  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -acetyl-paraconsäure und überschüssigem Semicarbazid in verdünnt-alkoholischer Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (STOBBE, NIEDENZU, A. 321, 99). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei 210° unter Zersetzung.

4. [ $\beta$ -Phenyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ (?)-tricarbonsäure]-anhydrid  $C_{12}H_{10}O_5 = C_6H_5 \cdot C_4H_2(CO_2H) \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} O$ . B. Durch 2-stündiges Erhitzen von  $\delta$ -Phenyl-butan- $\alpha,\beta,\delta$ (?)-tricarbonsäure (Bd. IX, S. 983) auf  $190^\circ$  (THIELE, MEISENHEDER, A. 306, 265). — Blättchen (aus Benzol). F:  $112^\circ$ .

### f) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_5$ .

Oxo-carbonsäuren  $C_{12}H_8O_5$ .

1. 2-Oxo-[1.2-chromen]-malonylsäure-(3),  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[cumarinyl-(3)]-propionsäure  $C_{12}H_8O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH:CO \\ \diagdown O-CO \end{smallmatrix} CH_2 \cdot CO_2H$

Äthylester  $C_{14}H_{10}O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH:CO \\ \diagdown O-CO \end{smallmatrix} CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erwärmen von 5 g Salicylaldehyd und 8,5 g Acetondicarbonsäurediäthylester in Gegenwart von etwas Piperidin, neben wenig Di-[cumarinyl-(3)]-keton (Syst. No. 2790) (KNORVENAGEL, LANGENSIEPEN, B. 37, 4492). — Nadeln (aus Ligroin). F:  $104^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig in der Wärme, schwer in kaltem Ligroin. Liefert mit Sodälösung Cumarin-carbonsäure-(3) (S. 429), mit Salicylaldehyd in Gegenwart von Piperidin Di-[cumarinyl-(3)]-keton.

2. Phthalylacetessigsäure  $C_{12}H_8O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown C:(CO \cdot CH_2) \cdot CO_2H \end{smallmatrix} O$  (?)<sup>1</sup>.

Phthalylacetessigsäure-äthylester, Phthalylacetessigester  $C_{14}H_{10}O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown C:(CO \cdot CH_2) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix} O$  (?)<sup>1</sup>. B. Aus Natriumacetessigester und Phthalylchlorid beim Kochen in äther. Suspension unter Rückfluß (E. FISCHER, KOCH, B. 16, 654) oder besser bei 1—2-tägigem Stehenlassen bei gewöhnlicher Temperatur (BÜLOW, A. 236, 185). — Prismen (aus Alkohol). F:  $124^\circ$  (E. F., K.). Kaum löslich in Äther (E. F., K.). — Liefert beim Erwärmen mit Zinkstaub und Eisessig Benzylacetessigsäureäthylester-o-carbonsäure (Bd. X, S. 869) (B., A. 236, 190). Beim Kochen mit Wasser, 10%iger Schwefelsäure, verd. Kalilauge oder Barytwasser findet Verseifung unter Bildung von Phthalsäure statt (E. F., K.; B., A. 236, 187). Wird von kalter konzentrierter Salpetersäure und Schwefelsäure gelöst und durch Wasser unverändert abgeschieden (B., A. 236, 186). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf  $65^\circ$  entstehen Phthalylessigsäure (S. 431), Alkohol und Essigsäure (B., A. 236, 186). Beim Behandeln mit wäßrigem oder alkoholischem Ammoniak entsteht in der Kälte Phthalsäurediamid, beim Kochen Phthalimid (Syst. No. 3207) (B., A. 236, 188). Beim Kochen mit Hydrazinhydrat und Eisessig erhält man die Verbindung  $C_{14}H_{14}O_4N_2$  (s. u.) (B., B. 38, 1912). Mit 2 Mol Hydroxylaminhydrochlorid in essigsaurer Lösung bei Gegenwart von

Natriumacetat entsteht die Verbindung  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO-N \cdot OH \\ \diagdown C=C \\ \diagup C \end{smallmatrix} CO_2 \cdot C_2H_5 \cdot C:(N \cdot OH) \cdot CH_3$  (Syst. No. 3367); mit 1 Mol Hydroxylaminhydrochlorid in Gegenwart von Anilin entsteht 3-Methyl-

4-phthalyl-isoxazon-(5)  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup C \\ \diagdown O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup C \\ \diagdown OC \cdot O \cdot N \end{smallmatrix} C \cdot CH_3$  (Syst. No. 4445) (B., B. 38, 1913).

Phthalylacetessigester kondensiert sich in Eisessig-Lösung bei Gegenwart von Chlorwasserstoff mit Resorcin zu 7-Oxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin (Syst. No. 2625), mit Pyrogallol zu 7,8-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin (Syst. No. 2626) und mit Phloroglucin zu 5,7-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin (Syst. No. 2626) (B., B. 38, 478, 481, 485). Liefert mit Phenylhydrazin die Verbindung  $C_{20}H_{16}O_4N_2$  (S. 477) (B., A. 236, 189). Beim Kochen mit Semicarbazidhydrochlorid in wäßrig-alkoholischer Lösung erhält man die Verbindung  $C_{14}H_{14}O_4N_2$  (S. 477) und eine in Nadeln kristallisierende Verbindung vom Schmelzpunkt  $243^\circ$  (B., B. 38, 1914).

Verbindung  $K_2C_{12}H_8O_7$ . B. Beim Stehenlassen einer Lösung von Phthalylacetessigester in kalter alkoholischer Kalilauge (B., A. 236, 187). — Hygroskopische Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser.

Verbindung  $C_{14}H_{14}O_4N_2$ . B. Durch 1-stündiges Kochen von Phthalylacetessigester mit Hydrazinhydrat in Eisessig (B., B. 38, 1912). — Nadelchen (aus Eisessig). Schmilzt

<sup>1</sup>) Vgl. hierzu folgende nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Abhandlungen: SCHIEBER, A. 369, 125; v. AUWERS, AUFFENBERG, B. 51, 1106; SCHIEBER, HOPFER, B. 53, 898.



oberhalb 290°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Ligroin und Wasser. Unlöslich in verd. Säuren und Laugen.

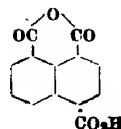
Verbindung  $C_{20}H_{12}O_4N_2$ . B. Bei vorsichtigem Vermischen von Phthalylacetessigester mit Phenylhydrazin (B., A. 236, 189). — Tafeln (aus Alkohol). F: 236—238°; unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, Chloroform und Schwefelkohlenstoff, leichter in absol. Alkohol und Eisessig; leicht löslich in verd. Alkalilauge (B., A. 236, 189). — Bleibt beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 175° sowie beim Kochen mit Eisessig oder Essigsäureanhydrid unverändert (B., B. 38, 1910). Beim Kochen mit Barytwasser oder 30%iger Kalilauge entsteht die Verbindung  $C_{18}H_{10}O_4N_2$  (s. u.) (B., B. 38, 1911).

Verbindung  $C_{18}H_{10}O_4N_2$ . B. Durch Kochen der Verbindung  $C_{20}H_{12}O_4N_2$  mit Barytwasser oder 30%iger Kalilauge (B., B. 38, 1911). — Prismen (aus Alkohol oder viel Wasser). F: 233—234° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

Verbindung  $C_{18}H_{10}O_4N_2$ . B. Beim Kochen von Phthalylacetessigester mit Semicarbasidhydrochlorid und Kaliumacetat in wäßrig-alkoholischer Lösung, neben einer in Nadeln kristallisierenden Verbindung vom Schmelzpunkt 243° (B., B. 38, 1915). — Nadeln (aus Eisessig). F: 188—189°. Löslich in Alkohol und Chloroform, schwerer in Benzol, unlöslich in Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.

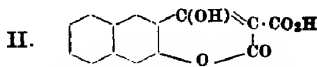
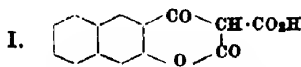
### g) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_5$ .

1. [Naphthalin-tricarbonsäure-(1.4.5)]-4.5-anhydrid, 1.8-Anhydro-[4-carboxy-naphthalsäure]  $C_{12}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Naphthalin-tricarbonsäure-(1.4.5) auf 110—120° (GRAEBE, HAAS, A. 327, 95). — F: 243°.



### 2. Oxo-carbonsäuren $C_{14}H_8O_5$ .

1. 2.4-Dioxo-6.7-benzo-chroman-carbonsäure-(3) bzw. 4-Oxy-2-oxo-6.7-benzo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)  $C_{14}H_8O_5$ , Formel I bzw. II (2.3-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbon-säure).



Derivate, die sich nur von der Enolform (s. Formel II) ableiten lassen, s. S. 532, 533.

Äthylester  $C_{16}H_{12}O_5 = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{OH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{matrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{matrix}$  B.

Durch Kochen von 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-chlorid mit Natriummalonester in Äther und Zersetzen der Natriumverbindung mit Salzsäure (ANSCHÜTZ, A. 367, 254). — Hellgelbe Nadelchen (aus Alkohol), Blättchen (aus Eisessig). F: 182°. Fast unlöslich in Äther, Petroläther und Benzol, löslich in heißem Alkohol, sehr leicht löslich in heißem Eisessig, sehr schwer in Wasser mit saurer Reaktion. — Liefert beim Behandeln mit kalter konzentrierter Schwefelsäure und Erhitzen der mit Wasser verdünnten Flüssigkeit 2.3-Naphthotetronsäure (Bd. XVII, S. 524). Beim Erhitzen mit Kalilauge entsteht 3-Oxy-naphthoesäure-(2) neben einer geringen Menge einer Verbindung  $C_{12}H_{10}O_5$  oder  $C_{11}H_{10}O_5$  [gelbe Kristallfitter (aus Alkohol + Wasser); F: 115°; leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Natronlauge und Soda]. Beim Kochen des Silberosalzes mit überschüssigem Methyljodid entsteht 4-Methoxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 532). —  $NH_4C_{14}H_{11}O_5$ . Weißer Niederschlag. —  $NaC_{14}H_{11}O_5$ . Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol. —  $Cu(C_{14}H_{11}O_5)_2$ . Grüner, gallertartiger, beim Kochen pulvrig werdender Niederschlag. —  $AgC_{14}H_{11}O_5$ . Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol).

Amid  $C_{14}H_8O_4N = C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{matrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{matrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{matrix}$  B. Durch

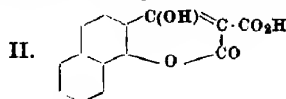
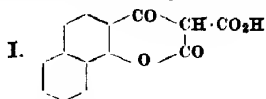
mehrständiges Kochen des Nitrils mit Salzsäure (A., A. 367, 260). — Gelbe Krystalle. F: 256°. Leicht löslich in Alkohol.

<sup>1)</sup> Diese von BÜLOW als  $C_8H_4 \begin{matrix} \text{C} \\ \text{CO} \end{matrix} \text{C(CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C(N} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CH}_3$  aufgefaßte Verbindung wird nach dem Literatur-Schlustermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von SCHREIBER, A. 389, 132, 133, 149 als ein Pyrazolderivat der Konstitution  $\text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{CO} \end{matrix} \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{CO} \end{matrix} \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$  oder  $\text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{CO} \end{matrix} \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{CO} \end{matrix} \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$  betrachtet.

**Nitril, 2,4-Dioxo-3-cyan-6,7-benzo-chroman** bzw. **4-Oxy-3-cyan-6,7-benzo-cumarin**  $C_{14}H_7O_5N = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CN} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CN} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Entsteht als Hauptprodukt neben [3-Acetoxy-naphthoyl-(2)]-cyanessigsäure-äthylester, wenn man Natriumcyanessigsäureäthylester mit 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-chlorid in Äther 20 Stunden erhitzt, das Reaktionsprodukt in Wasser löst und mit Salzsäure ansäuert (A., A. 367, 258, 259). Beim Erwärmen von [3-Acetoxy-naphthoyl-(2)]-cyanessigsäure-äthylester mit Natronlauge (A.). — Gelbe Flocken (gereinigt durch Auskochen mit Eisessig und Alkohol). F: 276°. Unlöslich in fast allen Lösungsmitteln. —  $NaC_{14}H_6O_5N$ . Pulver. Löslich in Alkohol. —  $Cu(C_{14}H_6O_5N)_2$ . Grünes Pulver.

**Phenylhydrazid**  $C_{20}H_{14}O_4N_2 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen von 2,3-Naphthotetrone- $\alpha$ -carbonsäureäthylester mit der berechneten Menge Phenylhydrazin in alkoh. Lösung (A., A. 367, 257). — Rotgelbe Nadelchen (aus Eisessig). F: 245°. Schwer löslich in Wasser, Alkohol und Äther.

2. **2,4-Dioxo-7,8-benzo-chroman-carbonsäure-(3)** bzw. **4-Oxy-2-oxo-7,8-benzo-[1,2-chromen]-carbonsäure-(3)**, **4-Oxy-7,8-benzo-cumarin-**



**carbonsäure-(3)**  $C_{14}H_8O_5$ , Formel I bzw. II (2,1-Naphthotetrone- $\alpha$ -carbonsäure).

Derivate, die sich nur von der Enolform (s. Formel II) ableiten lassen, s. S. 533.

**Äthylester**  $C_{16}H_{12}O_5 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ .

B. Durch Kochen von 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-chlorid mit Natriummalonester in Äther und Zersetzen der erhaltenen Natriumverbindung mit Salzsäure (ANSCHÜTZ, A. 368, 43). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 179°. — Zersetzt Alkalicarbonate. — Beim Erhitzen mit Kalilauge entsteht 1-Oxy-naphthoesäure-(2). Das Silbersalz liefert mit Äthyljodid 4-Äthoxy-7,8-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 533). — Natriumsalz. Schwer löslich in Wasser. —  $KC_{16}H_{12}O_5$ . Farbloses Pulver. Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $Cu(C_{16}H_{12}O_5)_2$ . Grüne Nadeln (aus Alkohol). —  $AgC_{16}H_{12}O_5$ . Gelblicher, lichtempfindlicher Niederschlag. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser oder Alkohol.

**Amid**  $C_{14}H_8O_4N = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen des Nitrils mit Kalilauge (A., A. 368, 46). — Kristalle (aus Wasser). F: 182°.

**Nitril, 2,4-Dioxo-3-cyan-7,8-benzo-chroman** bzw. **4-Oxy-3-cyan-7,8-benzo-cumarin**  $C_{14}H_7O_5N = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{CN} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$  bzw.  $C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{C(OH):C} \cdot \text{CN} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Aus 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-chlorid und Natriumcyanessigester beim Kochen in Äther (A., A. 368, 45). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 235°. — Beim Kochen mit Kalilauge entsteht 2,1-Naphthotetrone- $\alpha$ -carbonsäureamid. Das Silbersalz liefert mit Äthyljodid 4-Äthoxy-3-cyan-7,8-benzo-cumarin (S. 533). —  $KC_{14}H_7O_5N$ . Farbloses Pulver. —  $AgC_{14}H_7O_5N$ . Farbloses, lichtempfindliches Pulver.

## h) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_5$ .

### 1. Oxo-carbonsäuren $C_{16}H_{10}O_5$ .

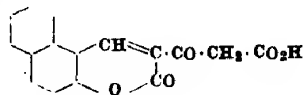
1. **3-[2-Carboxy-benzoyl]-phthalid, Diphthalylactonsäure**  $C_{16}H_{10}O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \text{CH}(\text{CO} \cdot C_6H_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{smallmatrix} \text{O}^1$ . B. Beim Erhitzen von Diphthalyl (Syst. No. 2769) mit

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. auch die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von KREISERT, B. 48, 1484; RUGGLI, MEYER, *Helv. chim. Acta* 5, 29.

alkoh. Kalilauge unter Luftausschluß (GRAEBE, SCHMALZIGAU, A. 228, 135; vgl. ADOR, A. 164, 233). — Krystalle (aus Alkohol). Verwandelt sich beim Erhitzen auf 200–220° in Diphthalyl (Gr., SCH.). Löslich in Alkalien mit gelber Farbe (Gr., SCH.). — Liefert bei der Oxydation mit Luft oder mit Silberoxyd in alkal. Lösung oder beim Kochen mit Zinkcarbonat und Wasser unter Luftzutritt (A.; vgl. Gr., SCH.), quantitativ beim Behandeln mit Kaliumpermanganat, Chlor oder Brom in alkal. Lösung (Gr., JULLARD, A. 242, 219) Diphthalylsäure (Bd. X, S. 910). Beim Erwärmen mit 2–3 Mol Phosphorpentachlorid entsteht Diphthalyl-dichlorid (Syst. No. 2768) (Gr., SCH., A. 228, 133). Beim Kochen der ammoniakalischen Lösung erhält man Diphthalylimid  $C_8H_4 \begin{smallmatrix} \text{C} \\ \diagup \text{CO} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown \text{O} \end{smallmatrix} \text{HN} \begin{smallmatrix} \diagup \text{CO} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagdown \text{C} \\ \text{C}_8H_4 \end{smallmatrix}$  (Syst. No. 4298) (Gr., SCH.; vgl. Gr., GUYE, A. 233, 245).

2. 2-Oxo-5.6-benzo-[1.2-chromen]-malonylsäure-(3),  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[5.6-benzo-cumarinyl-(3)]-propionsäure  $C_{15}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel.

Äthylester  $C_{15}H_{14}O_5 = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2H_5 \\ \diagdown \text{O} - \text{CO} \end{smallmatrix}$



B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und Acetondicarbonsäureester in alkoh. Lösung bei Gegenwart von wenig Piperidin (KNOEVENAGEL, LANGENSIEPEN, B. 37, 4495). — Hellgelbe Krystalle (aus Benzol). F: 151–152°. — Gibt beim Erwärmen mit 10%iger Kalilauge 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(3) (S. 438).

## 2. Oxo-carbonsäuren $C_{15}H_{14}O_5$ .

1. 5-Oxo-2-phenyl-2-benzoyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -benzoyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -benzoyl-paraconsäure  $C_{15}H_{14}O_5 = \begin{smallmatrix} H_3C - OH \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5 \end{smallmatrix}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. IX, S. 950.

2.  $\omega$ -[1.3-Dioxo-4-methyl-isochromanyl-(4)]-o-toluylsäure, 1.3-Dioxo-4-methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isochroman,  $\alpha$ -Methyl-dibenzyl-2.2'- $\alpha$ -tricarbonsäure]-2.2'-anhydrid  $C_{15}H_{14}O_5 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{C}(CH_3)(CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H) \cdot CO \\ \diagdown \text{CO} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \diagup \text{O} \end{smallmatrix}$ . B. Beim

Erhitzen von  $\alpha$ -Methyl-dibenzyl-2.2'- $\alpha$ -tricarbonsäure (Bd. IX, S. 988) auf 180° bis zum Aufhören des Schäumens (GABRIEL, POSNER, B. 27, 2498). — Rhomboeder. F: 183–184°.

3.  $\gamma$ -Oxo- $\gamma$ -phenyl- $\beta$ -[5-oxo-2-phenyl-tetrahydrofuryl-(2)]-buttersäure,  $\beta$ -Benzoyl- $\beta$ -[5-oxo-2-phenyl-tetrahydrofuryl-(2)]-propionsäure,  $\gamma$ -Phenyl- $\beta$ -benzoyl- $\gamma$ -caprolacton- $\varepsilon$ -carbonsäure  $C_{30}H_{18}O_5 =$

$H_2C - CH_2 \begin{smallmatrix} \diagdown OC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CH(CO \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . Existiert in zwei, wohl als Diastereoisomere aufzufassenden Formen.

a) Niedrigerschmelzende Form, „Diphenylketooctolactonsäure“  $C_{30}H_{18}O_5 =$

$H_2C - CH_2 \begin{smallmatrix} \diagdown OC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CH(CO \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . B. Neben Isodiphenylketooctolactonsäure (s. u.),

dem Dilacton der Formel  $C_6H_5 \cdot C : C \cdot CH_2 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_5 \cdot C : C \cdot CH_2 \cdot CO \cdot O$  (Syst. No. 2769)

und einer geringen Menge  $\beta$ -Benzoyl-propionsäure bei der Einw. von überschüssiger 25%iger Natronlauge auf  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -phenyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 320) (FIRTH, A. 334, 81; FL., STADLMAYR, A. 334, 129, 133, 138). Neben geringen Mengen einer isomeren, bei 170° bis 171° schmelzenden Säure (Syst. No. 2769) beim Kochen des obigen Dilactons mit Kalkwasser (Fl., ST., A. 334, 141). — Nadeln mit 3 H<sub>2</sub>O (aus wasserhaltigem Äther). Bräunt sich bei 180–185° und schmilzt bei 195–197°. Unlöslich in Schwefelkohlenstoff, schwer löslich in heißem Wasser, leicht in Chloroform. — Liefert mit Kalkwasser neben ihrem eigenen Calciumsalz das Salz der zugehörigen Oxyoxocarbonsäure  $CaC_{30}H_{18}O_5$ . —  $Ca(C_{30}H_{18}O_5)_2 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus siedendem Wasser). Schwer löslich in Wasser.

b) Höhererschmelzende Form, „Isodiphenylketooctolactonsäure“  $C_{30}H_{18}O_5 =$

$H_2C - CH_2 \begin{smallmatrix} \diagdown OC \cdot O \cdot C(C_6H_5) \cdot CH(CO \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . B. s. bei Diphenylketooctolactonsäure. — Prismen

(aus Äther). Sintert unter Gelbfärbung bei  $190^\circ$  und schmilzt zwischen  $202^\circ$  und  $206^\circ$  (Fr., Str., A. 334, 138). Leicht löslich in Chloroform, schwer in  $50\%$ igem Alkohol, fast unlöslich in siedendem Wasser, unlöslich in Schwefelkohlenstoff. — Gibt beim Auflösen in Kalkwasser das Calciumsalz, das beim Erwärmen mit Kalkwasser das Calciumsalz der zugehörigen Oxyoxocarbonsäure  $CaC_{20}H_{18}O_6$  liefert. —  $Ca(C_{20}H_{17}O_5)_2$ . Nadeln (aus Wasser).

### i) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_5$ .

#### Oxo-carbonsäuren $C_{18}H_{12}O_5$ .

1. [3,5-Dioxo-4-phenyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-phenyllessigsäure,  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -carboxy-benzal]-butyrolacton bzw. [3-Oxy-5-oxo-4-phenyl-dihydrofuryliden-(2)]-phenyllessigsäure,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -carboxy-benzal]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{18}H_{12}O_5$  =  $C_6H_5 \cdot HC \text{---} CO$  bzw.  $C_6H_5 \cdot C \text{=} C \cdot OH$

$OC \cdot O \cdot \dot{C} : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$  bzw.  $OC \cdot O \cdot \dot{C} : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$ , Pulvinsäure. B. Aus Pulvinsäurelacton (Syst. No. 2770) durch Lösen in einer Mischung von Aceton und Kalilauge und Fällen der Lösung mit Salzsäure (SPIEGEL, A. 219, 11; VOLHARD, A. 262, 14). Aus Pulvinsäuremethylester (Vulpinsäure, s. u.) durch Kochen mit Kalkmilch und Ansäuern der Lösung mit Salzsäure (Sp., A. 219, 6; V.). — Orangefarbenes Pulver (aus Äther oder Chloroform), braune, keilförmige Krystalle (aus Benzol) (Sp.). Triklin(?) (RAMSAY, Z. Kr. 15, 408; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 256). Liefert aus Methylalkohol rasch verwitternde gelbe Krystalle mit  $1CH_2O$ ; monoklin prismatisch (R., Z. Kr. 15, 406; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 256). Liefert aus Äthylalkohol gelbrote, leicht verwitternde Krystalle mit  $1C_2H_5O$  (Sp.); rhombisch bipyramidal (LÜDDEKE, A. 262, 15; R., Z. Kr. 15, 405; vgl. LINCK, Z. Kr. 15, 33; Groth, Ch. Kr. 5, 257). Pulvinsäure schmilzt bei  $216$ — $217^\circ$  (ZOFF, A. 264, 122),  $215$ — $216^\circ$  (V.),  $214$ — $215^\circ$  (Sp.) unter Gasentwicklung (V.). Schwer löslich in Äther; Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in Wasser und daraus durch Säuren fällbar; sehr leicht löslich in Alkohol (Sp.) und in heißem Eisessig (HESSE, J. pr. [2] 62, 339). — Pulvinsäure geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Pulvinsäurelacton über (Sp.), ebenso beim Erwärmen mit Acetylchlorid (Sp.) sowie beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (H.). Setzt man zu einer verd. Lösung von Pulvinsäure in Natronlauge in der Kälte Kaliumpermanganat-Lösung bis zu bleibender Rotfärbung, so erhält man Oxalsäure und Phenylglyoxylsäure (Sp.). Eine Lösung von Pulvinsäure in Ammoniak liefert beim Behandeln mit Zinkstaub ein Gemisch von Reduktionsprodukten, aus dem Dihydrocornicularsäure (Bd. X, S. 768) und nach Einw. von siedendem Essigsäureanhydrid Carboxy-cornicularlacton (S. 447) sowie Cornicularlacton (Bd. XVII, S. 388) isoliert wurden (Sp.; V.; vgl. THIELE, STRAUS, A. 319, 215 Anm. 11). Pulvinsäure gibt bei Behandlung mit Brom in Chloroform Brompulvinsäure (V.). —  $AgC_{18}H_{10}O_5$ . B. Aus der wäßr. Lösung von Pulvinsäure mit Silbernitrat (Sp., A. 219, 8; V.). Gelbe Prismen. Beständig an der Luft; zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus heißem Wasser (Sp.). —  $Ag_2C_{18}H_{10}O_5 + H_2O$ . B. Man versetzt eine wäßr. Lösung von Pulvinsäure unter Zusatz von Alkohol mit überschüssigem Silbernitrat und Ammoniak, bis die zuerst ausgeschiedenen gelben Flocken in Nadeln übergegangen sind (Sp., A. 219, 8; V.). Blaßgelbe Nadeln. Zersetzt sich zum Teil beim Umkrystallisieren aus heißem Wasser (Sp.). —  $CaC_{18}H_{10}O_5 + H_2O(?)$ . Gelbe Nadeln. Wird auch bei  $180^\circ$  nicht wasserfrei (V.). —  $BaC_{18}H_{10}O_5 + 4H_2O$ . Gelbe Nadeln (V.; vgl. Sp.).

Pulvinsäuremethylester, Vulpinsäure („Methylpulvinsäure“)  $C_{19}H_{14}O_5$  =  $C_6H_5 \cdot C_4H_7O_2 : C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . V. In der Flechte *Cetraria vulpina* (MÖLLER, STÄBOKER, A. 113, 56; BOLLE, J. pr. [1] 93, 355; J. 1864, 554; HESSE, J. pr. [2] 57, 244). In *Cetraria juniperina* (H., B. 30, 361; J. pr. [2] 57, 316; 68, 39; ZOFF, A. 324, 56). In *Cetraria pinastri* (H., J. pr. [2] 57, 316; 65, 552). In *Cypselium chryscephalum* (Z., A. 264, 121). In *Calycium chlorinum* (Z., A. 264, 120; H., J. pr. [2] 62, 340; 66, 65). — B. Aus Pulvinsäurelacton durch Behandlung mit methylalkoholischer Kalilauge (SPIEGEL, A. 219, 13; VOLHARD, A. 262, 13). Aus pulvinsäurem Silber  $AgC_{18}H_{10}O_5$  durch Einw. von Methyljodid (V., A. 262, 18). — Darst. Man extrahiert die Flechten mit Chloroform, destilliert das Chloroform bis auf einen kleinen Rest ab, läßt auskrystallisieren und reinigt die Krystallmasse durch wiederholtes Umkrystallisieren aus Alkohol (Z., A. 264, 121; 265, 223). Darstellung aus Flechten mit Hilfe von Kalkwasser: MÖ., STR., A. 113, 57; Sp., A. 219, 4. — Gelbe Blätter (aus Alkohol), Nadeln oder Prismen (aus Äther). Monoklin prismatisch (MUTHMANN, Z. Kr. 15, 389; KÄFFEN, Z. Kr. 37, 159; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 257). F:  $148$ — $149^\circ$  (Z., A. 264, 121),  $148^\circ$  (Sp.),  $147^\circ$  (H., J. pr. [2] 57, 244),  $146$ — $148^\circ$  (V.). Unlöslich in siedendem Wasser, schwer löslich in siedendem Alkohol, leichter in Äther, leicht in Chloroform (MÖ., STR.). — Vulpinsäure liefert oberhalb  $200^\circ$  Methylalkohol, Pulvinsäurelacton und wenig Isovulpinsäure (S. 481)

(Sp.). Wird durch Kochen mit Kalkmilch zu Pulvinsäure verseift (Mö., Str.; Sp.). Beim Kochen von Vulpinsäure mit verd. Kalilauge wurden Kohlendioxyd, Methylalkohol und  $\alpha$ -Oxy-dibenzylessigsäure (Bd. X, S. 350) erhalten (Mö., Str.; Sp.). Beim Kochen mit Barytwasser tritt Spaltung in Methylalkohol, Oxalsäure und Phenylessigsäure ein (Mö., Str.). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid entsteht O-Acetyl-vulpinsäure (S. 535) (Sp.; V.). — Vulpinsäure ist giftig (KOBERT, zitiert bei Z., A. 284, 120). —  $\text{NH}_4\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O}$ . Gelbe Krystalle. Verliert beim Erhitzen Wasser und Ammoniak (Mö., Str.). — Natriumsalz. Monoklin prismatisch (KAPPEN, Z. Kr. 37, 162; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 260). —  $\text{KC}_{10}\text{H}_{13}\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O}$ . Gelbe Blättchen oder Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser und Alkohol (Mö., Str.). —  $\text{AgC}_{10}\text{H}_{13}\text{O}_5$ . Gelber Niederschlag. Schwärzt sich bei  $100^\circ$  (Mö., Str.). —  $\text{Ba}(\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{O}_5)_2 + 7\text{H}_2\text{O}$ . Hellgelbe Nadeln (Mö., Str.).

Isovulpinsäure  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_5$ . B. Entsteht in kleiner Menge neben Pulvinsäurelacton beim Erhitzen von Vulpinsäure auf  $200^\circ$ ; man behandelt das Produkt mit Alkohol, verdunstet die alkoh. Lösung, zieht den Rückstand mit Soda-Lösung aus und fällt mit Mineralsäure (SPIEGEL, A. 219, 10, 15). — Goldglänzende Blätter (aus Alkohol). F:  $124^\circ$ .

O-Acetyl-vulpinsäure-methylester, O-Acetyl-vulpinsäure  $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{O}_6 = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C} \equiv \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$

$\text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3$  s. S. 535.

Pulvinsäureäthylester („Äthylpulvinsäure“), Callopisminsäure  $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{O}_5 = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Aus Pulvinsäurelacton (Syst. No. 2770) durch Lösen in alkoh. Kalilauge (SPIEGEL, A. 219, 14; VOLHARD, A. 282, 14) oder durch Kochen mit absol. Alkohol (HESSE, J. pr. [2] 56, 516). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). Triklin pinakoidal (KAPPEN, Z. Kr. 37, 166; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 259). F:  $127$ – $128^\circ$  (Sp.). — Zerfällt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Alkohol und Pulvinsäurelacton (Sp.). Liefert beim Erhitzen mit Methylalkohol im Druckrohr auf  $150$ – $160^\circ$  eine in kanariengelben oder gelbgrünen Blättchen vom Schmelzpunkt  $113^\circ$  krystallisierende Verbindung (ZOFF, A. 297, 292). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid entsteht O-Acetyl-pulvinsäure-äthylester (S. 535) (Z., A. 284, 116, 124; H.).

Pulvinsäure-propylester („Propylpulvinsäure“)  $\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}_5 = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_4\text{H}_9 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$ . B. Aus Pulvinsäurelacton (Syst. No. 2770) und propylalkoholischer Kalilauge (SCHENCK, A. 282, 42). — Gelbe Nadeln oder Tafeln (aus Chloroform). Monoklin prismatisch (KAPPEN, Z. Kr. 37, 165; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 259). F:  $134^\circ$  (SCH.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwerer in Alkohol (K.).

Pulvinsäureamid („Pulvinaminsäure“)  $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N} = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_4\text{H}_9 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$ . B. Durch Erwärmen von Pulvinsäurelacton mit einem Gemisch von Aceton und wäbr. Ammoniak bis zur Lösung (SPIEGEL, A. 219, 14) oder besser durch Kochen von Pulvinsäurelacton, das mit Alkohol befeuchtet ist, mit konzentriertem wäbrigem Ammoniak (SCHENCK, A. 282, 23). Beim Kochen von  $\alpha,\alpha'$ -Diphenyl-ketipinsäure-amid-nitril (Bd. X, S. 912) mit Salzsäure (D: 1,1) (VOLHARD, HENKE, A. 282, 49). — Gelbe, benzolhaltige(?) Prismen (aus Benzol), gelbe Tafelchen (aus Eisessig). Beginnt bei  $220$ – $221^\circ$  zu sintern und schmilzt bei  $226^\circ$  (SCH.), bei  $225$ – $227^\circ$  (V., H.). Sehr leicht löslich in Aceton, schwerer in Alkohol, Äther und Benzol (SCH.), sehr schwer löslich in Alkohol (V., H.), unlöslich in Wasser (SCH.). — Spaltet bei  $150^\circ$  Ammoniak ab und geht zum Teil in Pulvinsäurelacton über (SCH.). Oxydiert sich in alkal. Lösung an der Luft, rascher beim Zusatz von Kaliumpermanganat, unter Entwicklung eines bittermandelölartigen Geruchs (SCH.). Beim Erwärmen des Silbersalzes mit Methyljodid entsteht Methylätherpulvinsäure-amid (S. 535) (V., H.). — Salze: SCH., A. 282, 23, 24. —  $\text{NH}_4\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N}$ . Nadeln. F:  $218^\circ$ . Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol. —  $\text{KC}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N} + 5\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). —  $\text{AgC}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N} + \text{H}_2\text{O}$ . Gelber Niederschlag. Zersetzt sich schnell am Licht. Unlöslich. —  $\text{Zn}(\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N})_2$ . Gelber, flockiger Niederschlag.

Pulvinsäuremethyramid („Pulvinmethyaminsäure“)  $\text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{N} = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_4\text{H}_9 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_3$ . B. Das Methyaminsalz entsteht beim Kochen von Pulvinsäurelacton mit 10%iger Methylamin-Lösung und etwas Alkohol bis zur Lösung; man zersetzt es in wäbr. Lösung mit Essigsäure (SCHENCK, A. 282, 25). — Blättchen (aus Alkohol + Benzol). F:  $237^\circ$ . Schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol. — Kalium- und Natriumsalz bilden Nadeln. — Bariumsalz. Gelb, fein krystallinisch. — Methylaminsalz  $\text{CH}_3\text{N} + \text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{N} + \text{H}_2\text{O}$ . Prismen. F:  $214^\circ$ . Verliert beim Erhitzen Wasser und Methylamin.

Pulvinsäuredimethylamid („Pulvindimethylaminsäure“)  $\text{C}_{20}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{N} = \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{C}_4\text{H}_9 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_2$ . B. Das Dimethylaminsalz entsteht, wenn man mit Alkohol angefeuchtetes Pulvinsäurelacton mit Dimethylamin-Lösung kocht; man zersetzt es in wäbr. Lösung mit Essigsäure (SCH., A. 282, 31). — Prismen. F:  $211^\circ$ . Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig. — Dimethylaminsalz  $\text{C}_2\text{H}_7\text{N} + \text{C}_{20}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{N} + \text{H}_2\text{O}$ . Blättchen. F:  $210^\circ$ .

**Pulvinsäureanilid** („Pulvinanilinsäure“)  $C_{24}H_{17}O_4N = C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Verreiben von Pulvinsäurelacton mit 2 Mol Anilin (SCH., A. 282, 26). — Krystalle (aus Eisessig). F: 187—188°. Löslich in Benzol, Toluol, Amylalkohol, Eisessig und Essigsäureanhydrid. —  $NH_4C_{24}H_{16}O_4N$ . Gelbe Prismen. F: 153°. —  $KC_{24}H_{16}O_4N + 2H_2O$ . Gelbe Krystalldrusen. —  $Zn(C_{24}H_{16}O_4N)_2$ . Flockiger Niederschlag, der beim Stehen krystallinisch wird. Spaltet beim Kochen mit Wasser Anilin ab.

**Pulvinsäure- $\alpha$ -naphthylamid** („Pulvin- $\alpha$ -naphthylaminsäure“)  $C_{28}H_{19}O_4N = C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_7$ . B. Beim Erhitzen von Pulvinsäurelacton und 2 Mol  $\alpha$ -Naphthylamin in Alkohol oder Toluol (SCH., A. 282, 28). — Rotgelbe Blättchen (aus Toluol). F: 211—212°. Schwer löslich in Alkohol, löslich in Benzol, Toluol, Chloroform und Eisessig. — Die Alkalisalze sind unlöslich in Wasser und spalten bei Einw. von warmem Wasser  $\alpha$ -Naphthylamin ab. —  $NH_4C_{28}H_{19}O_4N$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 208°. —  $Ba(C_{28}H_{19}O_4N)_2$ . Nadelchen (aus Alkohol).

**Pulvinsäure- $\beta$ -naphthylamid** („Pulvin- $\beta$ -naphthylaminsäure“)  $C_{28}H_{19}O_4N = C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_7$ . B. Beim Erwärmen gleicher Mengen Pulvinsäurelacton und  $\beta$ -Naphthylamin in Toluol bis zur Lösung (SCH., A. 282, 29). — Rotgelbe Krystalldrusen (aus Toluol). F: 192°. Gleicht der vorhergehenden Verbindung. —  $NH_4C_{28}H_{19}O_4N$ . Prismen (aus Alkohol). Sintert bei 177° und ist bei 182° geschmolzen. —  $Ba(C_{28}H_{19}O_4N)_2$ . Warzen (aus Alkohol), die bei Berührung mit Wasser zu einem krystallinischen Pulver zerfallen.

**Pulvinhydroxamsäure**  $C_{15}H_{13}O_5N = C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot OH$  bzw.  $C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot C(OH) : N \cdot OH$ . B. Durch Kochen von 1 Mol Pulvinsäurelacton mit je 1 Mol Hydroxylaminhydrochlorid und wasserfreiem Natriumacetat in Eisessig-Lösung (SCH., A. 282, 34). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 194° unter Entwicklung von Kohlendioxyd. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Benzol, Chloroform und Äther, unlöslich in Petroläther und Wasser. — Anilinsalz  $C_6H_7N + C_{15}H_{13}O_5N$ . Blättchen (aus Alkohol). F: 163—164°.

**Pulvinsäurephenylhydrazid** („Pulvinphenylhydrazinsäure“)  $C_{24}H_{19}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Entsteht neben dem Phenylhydrazinsalz beim Verreiben gleicher Tle. Pulvinsäurelacton und Phenylhydrazin (SCH., A. 282, 36). — Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 201—202°. Schwer löslich in Alkohol. —  $NH_4C_{24}H_{17}O_4N_2$ . Hellgelbe Nadeln. F: 187—188°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol. —  $Ca(C_{24}H_{17}O_4N_2)_2$ . Gelbe Prismen (aus Alkohol). — Phenylhydrazinsalz  $C_6H_5N_3 + C_{24}H_{19}O_4N_2$ . Hellgelbe Nadeln. Färbt sich bei 115° dunkel, sintert bei 125° und schmilzt bei 170° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol.

**Pulvinsäurenitril**  $C_{18}H_{11}O_3N = C_6H_5 \cdot C_6HO_3 : C(C_6H_5) \cdot CN$ . B. Beim Erhitzen von  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -cyan-benzal]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton (S. 447) mit wasserfreiem Natriumacetat und Alkohol auf 134° (VOLHARD, HENKE, A. 282, 61). — Rotgelbe Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei 190° und schmilzt bei 193—194°. — Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid O-Acetyl-pulvinsäurenitril (S. 535). Färbt Wolle gelb.

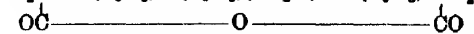
**Brompulvinsäure**  $C_{18}H_{11}O_3Br$ . B. Beim Erwärmen von 1 Mol Pulvinsäure mit 2 Mol Brom in Chloroform bis zur Lösung (VOLHARD, A. 282, 19). — Nadeln mit 1 Mol Krystallalkohol (aus Alkohol); gelbe, strahlig gruppierte Tafelchen (aus Toluol). F: 208—209° (Zers.). —  $BaC_{18}H_9O_3Br + 2H_2O$ . Krystallinisch.

2. 5-Oxo-2-phenyl-4-benzoyl-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(3),  
 $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -benzoyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -carbonsäure  $C_{18}H_{12}O_5 =$   
 $C_6H_5 \cdot CO \cdot HC \text{---} C \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{C}} \cdot C_6H_5$

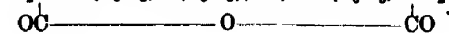
**Äthylester**  $C_{20}H_{16}O_5 = C_6H_5 \cdot CO \cdot HC \text{---} C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man versetzt die Lösung von 19,1 g  $\beta$ -Dibenzoylbernsteinsäureester (Bd. X, S. 914) in 50 cm<sup>3</sup> siedendem Alkohol mit der heißen Lösung von 2,3 g Natrium in 100 cm<sup>3</sup> Alkohol, verdünnt nach 1 Stde. mit 500 cm<sup>3</sup> Wasser, sättigt mit Kohlendioxyd, schüttelt mehrmals mit Äther aus und versetzt die ausgeätherte Flüssigkeit allmählich mit 30 cm<sup>3</sup> 20%iger Schwefelsäure; das ausgeschiedene Öl nimmt man in Äther auf (KNOX, A. 293, 85). — Gelbe Prismen (aus Ligroin). F: 64—68°. — Gibt mit Eisenchlorid eine blaugrüne Färbung. Beim Erhitzen auf 270—290° entsteht Naphthacendichinondihydrid.

k) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-30}O_5$ .

$\beta,\gamma,\beta'$ -Triphenyl- $\gamma$ -carboxy-pimelinsäureanhydrid  $C_{36}H_{32}O_5 =$   
 $H_2C \cdot CH(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5)(CO_2H) \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2$



$\beta,\gamma,\beta'$ -Triphenyl- $\gamma$ -cyan-pimelinsäureanhydrid  $C_{36}H_{31}O_5N =$   
 $H_2C \cdot CH(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5)(CN) \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2$

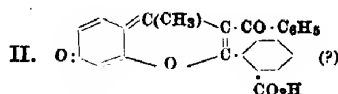
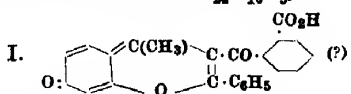


Vgl. dazu die Verbindung  $C_{36}H_{31}O_5N$ , Bd. IX, S. 583.

l) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-32}O_5$ .

Oxo-carbonsäuren  $C_{24}H_{16}O_5$ .

1. Oxo-carbonsäure  $C_{24}H_{16}O_5$ , Formel I, s. S. 548.



2. Oxo-carbonsäure  $C_{24}H_{16}O_5$ , Formel II, s. S. 548.

## 3. Oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-6}O_6$ .

1. Butyrolacton- $\beta,\gamma$ -dicarbonsäure, Isocitronensäurelacton  $C_8H_6O_6 =$   
 $H_2C \text{-----} CH \cdot CO_2H$

$\begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. s. bei Isocitronensäure, Bd. III, S. 555. Entsteht auch bei vorsichtigem Erhitzen von Isocitronensäure auf  $100^\circ$  (FITTIG, MILLER, A. 255, 51). — Krystalle (aus Chloroform). Schmilzt unscharf zwischen  $120^\circ$  und  $130^\circ$  (WISLICIENUS, NASSAUER, A. 285, 9). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Essigester, schwer in Benzol und Ligroin, sehr schwer in Chloroform (W., N.). — Die Salze entstehen durch Neutralisation von Isocitronensäurelacton mit Carbonaten in der Kälte (F., M.). —  $Ag_2C_8H_6O_6$ . Amorph. —  $CaC_8H_6O_6 + 3H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $BaC_8H_6O_6$ . Gummiartig. Das getrocknete Salz löst sich schwer in Wasser.

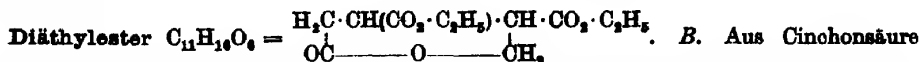
2. Oxo-carbonsäuren  $C_7H_6O_6$ .

1.  $\delta$ -Valerolacton- $\gamma,\delta$ -dicarbonsäure  $C_7H_6O_6 =$   
 $\begin{array}{c} H_2C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CO_2H \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ \text{OC} \text{-----} \text{O} \text{-----} \text{CH} \cdot CO_2H \end{array}$  B. s. bei  $\alpha$ -Oxy-butan- $\alpha,\beta,\delta$ -tricarbonsäure, Bd. III, S. 570. — Hygroskopisches Gummi. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Essigester und Aceton (PERLMUTTER, M. 13, 844). — Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) im Druckrohr auf  $170\text{--}180^\circ$   $\beta$ -Carboxy-adipinsäure (P.). —  $BaC_7H_6O_6$  (bei  $220^\circ$ ). Pulver. Ziemlich leicht löslich in Wasser (P.).

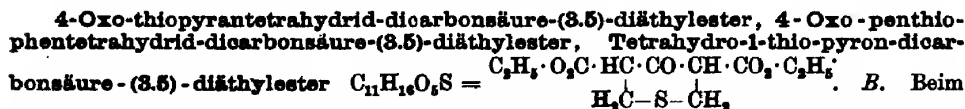
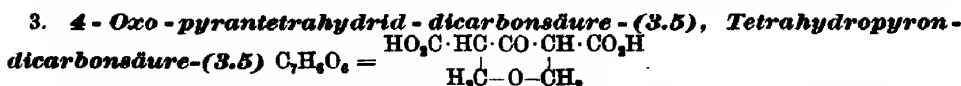
Diäthylester  $C_{11}H_{14}O_6 =$   
 $\begin{array}{c} H_2C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ \text{OC} \text{-----} \text{O} \text{-----} \text{CH} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  B. Aus  $\delta$ -Valerolacton- $\gamma,\delta$ -dicarbonsäure und Alkohol bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure (P., M. 13, 842). — Nicht destillierbares Öl.

2.  $\delta$ -Valerolacton- $\beta,\gamma$ -dicarbonsäure, Cinchonsäure  $C_7H_6O_6 =$   
 $H_2C \cdot CH(CO_2H) \cdot CH \cdot CO_2H$  B. Durch Behandeln von Pyridin-dicarbonsäure-(3.4) (Cinchomeronsäure, Syst. No. 3279) mit Natriumamalgam in der Hitze, Ansäuern der Lösung mit Salzsäure oder Schwefelsäure und Eindampfen der Flüssigkeit (WEINEL, A. 173, 103; W.,

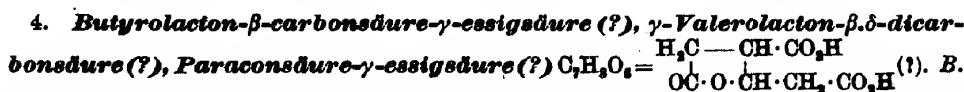
v. SCHMIDT, *B.* 12, 1150; W., BRIX, *M.* 8, 604; W., HOFF, *M.* 13, 578). Aus Pyridin-tricarbon-säure-(2.3.4) (Syst. No. 3310) in gleicher Weise (W., *A.* 173, 104). — *Darst.*: W., H., *M.* 13, 582; vgl. W., B., *M.* 8, 604. — Tafeln (aus Wasser). Monoklin (HOOKAUF, *M.* 13, 584). F: 168° bis 169° (W., H.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwerer in Äther, unlöslich in Benzol (W., H.). — Zerfällt bei der trocknen Destillation in Pyrocinchonsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 445) und Kohlendioxyd (W.; W., v. SOH.; W., B.; W., H.). Sehr beständig gegen Salpetersäure (W., H.). Beim Erwärmen mit wäßr. Chlorsäure-Lösung entstehen Oxalsäure und Glutarsäure (W., H.). Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) im Einschlußrohr auf 170–190° erhält man fumaroide und maleinoide  $\alpha$ -Methyl-tricarballylsäure (W., H.). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoholische Lösung von Cinchonsäure erhält man Cinchonsäure-diäthylester und  $\alpha$ -Chlormethyl-tricarballylsäure-triäthylester (W., H.). Beim Erhitzen mit Natriumäthylat in Alkohol im geschlossenen Rohr auf 190–200° entsteht  $[\beta$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure (Bd. III, S. 452) (W., H.). —  $CuC_7H_5O_6$ . Hellblaue Flocken. Äußerst löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (W.; W., B.). —  $Ag_2C_7H_5O_6$ . Niederschlag (W.; W., B.). —  $CaC_7H_5O_6 + 2H_2O$ . Nadeln (W., H.). —  $BaC_7H_5O_6 + 3H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in Wasser (W., H.). Das Bariumsals gibt mit Bleiessig einen in überschüssigem Bleiessig löslichen Niederschlag, der beim Kochen mit Wasser pflasterartig wird (W., B.).



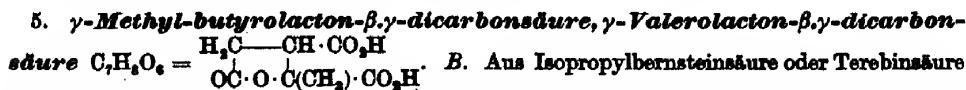
durch Erwärmen mit absol. Alkohol und konz. Schwefelsäure (WEIDEL, HOFF, *M.* 13, 588). — Nicht unzersetzt destillierendes Öl. — Erwärmt man den Ester mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid, dunstet das Phosphoroxychlorid im Vakuum ab und trägt den Rückstand in absol. Alkohol ein, so entsteht  $\alpha$ -Chlormethyl-tricarballylsäure-triäthylester.



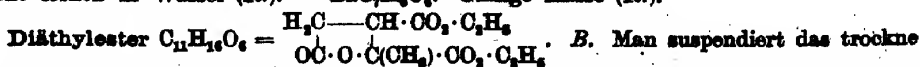
Kochen von 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyranetetrahydrid-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester (S. 510) in Alkohol mit verd. Salzsäure und Zinkstaub (APITZSCH, BLEISINGER, *B.* 41, 4038). — Farblose Nadeln (aus verd. Methylalkohol). F: 102–103°. Unlöslich in Wasser, Ligroin und Petrol-äther, sonst meist leicht löslich; unlöslich in Alkalien.



Bei 30-stdg. Erwärmen von Cyclopropan-tricarbon-säure-(1.2.3)-essigsäure-(1)-tetramethyl-ester (Bd. IX, S. 992) mit Sodalösung auf 85° (BUCHNER, WITTER, *B.* 27, 871, 876). — Krystalle (aus Äther + Ligroin). F: 190°.



(S. 377) bei 2-wöchigem Erhitzen mit konz. Salpetersäure (BRADT, KERSEAW, *B.* 32, 3662, 3665). Weitere Bildungen a. bei  $\gamma$ -Oxy-butan- $\alpha,\beta,\gamma$ -tricarbon-säure, Bd. III, S. 570. — Nadeln oder Prismen. Erweicht oberhalb 160° und ist bei 168° flüssig (RACH, *A.* 234, 38). Schmilzt und zersetzt sich bei ca. 165° (B., K.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Äther (R.). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25°:  $6,6 \times 10^{-3}$  (WALDEN, *Pf. Ch.* 10, 569). — Zerfällt oberhalb 180° glatt in Kohlendioxyd, Wasser und Pyrocinchonsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 445) (R.; vgl. THIELKE, *A.* 306, 242 Anm.). Liefert beim Kochen mit überschüssigen Basen Salze der  $\gamma$ -Oxy-butan- $\alpha,\beta,\gamma$ -tricarbon-säure (R.). —  $CaC_7H_{10}O_6$ . Amorphes Pulver. Leicht löslich in Wasser (R.). —  $BaC_7H_{10}O_6$ . Glasige Masse (R.).



Bariumsals der  $\gamma$ -Valerolacton- $\beta,\gamma$ -dicarbon-säure in viel Alkohol und leitet Chlorwasser-stoff bis zur Sättigung ein (B., K., *B.* 32, 3663). — Dickes, farbloses Öl.  $Kp_{10-11}$ : 176–177°.



### 3. Oxo-carbonsäuren $C_8H_{10}O_6$ .

1.  *$\gamma$ -Valerolacton- $\delta$ -malonsäure,  $\gamma$ -Caprolacton- $\epsilon,\epsilon$ -dicarbonsäure, [ $\delta$ -Oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure*  $C_8H_{10}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CO_2H)_2 \end{array}$$

Diäthylester  $C_{12}H_{18}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5)_2 \end{array}$$
 B. s. bei  $\gamma$ -Oxy-pentan- $\alpha,\alpha,\epsilon$ -tricarbonsäure, Bd. III, S. 570. — Öl.  $K_{p,14}$ : 218—220° (korr.) (LEUCHS, MÖNIS, B. 42, 1235). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Wird durch Kochen mit Natronlauge in  $\gamma$ -Oxy-pentan- $\alpha,\alpha,\epsilon$ -tricarbonsäure übergeführt. Gibt mit alkoh. Ammoniak bei 100° das Triamid dieser Säure.

2. *Butyrolacton- $\gamma,\gamma$ -diessigsäure*  $C_8H_{10}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2H \end{array}$$
 B. Aus  $\gamma,\gamma$ -Di-allyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 301) durch Oxydation mit Kaliumpermanganat in Wasser und Ansäuern des eingedampften Filtrats mit Schwefelsäure (KASANSKI, ZK. 35, 1186; C. 1904 I, 1330; J. pr. [2] 71, 255). —  $CaC_8H_8O_6$ .

3.  *$\gamma$ -Methyl-butyrolacton- $\alpha$ -carbonsäure- $\alpha$ -essigsäure,  $\gamma$ -Valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure- $\alpha$ -essigsäure*  $C_8H_{10}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} (HO_2C \cdot CH_3)(HO_2C)C-CH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \end{array}$$
 B. Beim Verdunsten einer Lösung von  $\delta$ -Amylen- $\alpha,\beta,\beta$ -tricarbonsäure in rauchender Bromwasserstoffsäure über Kaliumhydroxyd (HJELZ, B. 16, 1258). — Krystalle (aus Wasser). F: 152—153°. Schwer löslich in Äther, leichter in Wasser. — Zerfällt beim Schmelzen in Kohlendioxyd und  $\gamma$ -Valerolacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 376). —  $Ag_2C_8H_8O_6$ . Pulveriger Niederschlag. —  $BaC_8H_8O_6$ . Amorph. Leicht löslich in Wasser.

4.  *$\gamma,\gamma$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha,\beta$ -dicarbonsäure*  $C_8H_{10}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} HO_2C \cdot HC-CH \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$$

Diäthylester  $C_{12}H_{18}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} C_2H_5 \cdot O_2C \cdot HC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$$
 B. Durch Erwärmen äquimolekularer Mengen von  $\beta,\beta$ -Dimethyl-glycidssäure-äthylester (S. 264) und Natrium-malonester in alkoh. Lösung (HALLER, BLANC, C. r. 142, 1471). — Prismen (aus Äther + Petroläther). F: 46°.  $K_{p,15}$ : 174°. — Geht beim Kochen mit Salzsäure quantitativ in Terebinsäure (S. 377) über.

5.  *$\alpha,\alpha$ -Dimethyl-butyrolacton- $\beta,\gamma$ -dicarbonsäure*  $C_8H_{10}O_6 =$  
$$\begin{array}{c} (CH_3)_2C-CH \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$$

a) *cis*-Form. B. Man erhitzt 4,4 g  $\alpha,\alpha$ -Dimethyl-tricarballdisäure mit 7,1 g Phosphor-tribromid und 13,2 g Brom 6 Stdn. auf dem Wasserbad und trägt das durch einen Kohlen-dioxyd-Strom vom überschüssigen Brom befreite Produkt in siedendes Wasser ein; man kocht noch einige Minuten und schüttelt die nach dem Erkalten mit Ammoniumsulfat gesättigte Lösung mit Essigester aus; zur Reinigung der Säure fällt man durch Calciumchlorid und Ammoniak das Calciumsalz aus und zersetzt es mit Salzsäure (BAXTER, B. 29, 2794; B., VILIGER, B. 30, 1960). Entsteht in geringer Menge aus der *trans*-Form durch längeres Erhitzen auf 150° (B., V.). — Krystalle (aus Wasser). Schmilzt bei langsamem Erhitzen bei 196°, bei schnellem Erhitzen bei 207° unter Gasentwicklung (B.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Äther, sehr schwer in Chloroform (B.). — Geht bei längerem Erhitzen auf 150° größtenteils in die *trans*-Form über (B., V.). Beständig gegen rauchende Salpetersäure (B.). Gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd und wenig Wasser Essigsäure, Oxalsäure und asymm. Dimethylbernsteinsäure (B.). —  $CaC_8H_8O_6 + 3H_2O$ . Blätter. Schwer löslich in Wasser; verliert bei 125°  $2H_2O$ , bei 150° den Rest des Kristallwassers (B.).

b) *trans*-Form. B. Man behandelt das aus Isocamphoronsäure (Bd. II, S. 835) erhaltene Bromierungsprodukt mit kochendem Barytwasser und oxydiert die entstehende Verbindung mit Chromsäure (B., V., B. 30, 1960). Entsteht aus der *cis*-Form durch längeres Erhitzen auf 150° (B., V., B. 30, 1961). — Prismen. F: 211—212°. Ist schwerer löslich in Wasser als die *cis*-Form. Geht beim Erhitzen auf 150° zum kleinen Teil in die *cis*-Form über. Unterscheidet sich von der *cis*-Form dadurch, daß ihre mit Ammoniak neutralisierte Lösung mit Silbernitrat, Bariumchlorid und Calciumchlorid keinen Niederschlag gibt.

4. Oxo-carbonsäuren  $C_9H_{12}O_6$ .

1. **4-Oxo-2,6-dimethyl-pyranetetrahydrid-dicarbon säure-(3.5), 2,6-Dimethyl-tetrahydropyran-dicarbon säure-(3.5)**  $C_9H_{12}O_6 =$   
 $HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$



Diäthylester  $C_{13}H_{20}O_6 =$   $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Sättigen des abgekühlten Gemisches aus 1 Mol Acetondicarbon säurediäthylester und 2 Mol Acetaldehyd mit Chlorwasserstoff (PETZENKO-KRITSCHENKO, STANISCHIEWSKI, B. 29, 995). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 102°. Kp<sub>60</sub>: 195–200° (fast ohne Zersetzung). Leicht löslich in Äther und Alkohol. Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine rote Färbung.

Diisobutylester  $C_{17}H_{28}O_6 =$   $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot O_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Bei 12-stdg. Stehen des mit Chlorwasserstoff gesättigten Gemisches aus 1 Mol Acetondicarbon säurediisobutylester und 2 Mol Acetaldehyd (P.-K., ARZYBASCHEW, B. 29, 2053). — Öl. Kp<sub>60</sub>: 218–223°. Gibt mit Eisenchlorid eine tiefroter Färbung.

2.  **$\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\gamma$ -essigsäure,  $\beta, \beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma, \delta$ -dicarbon säure**  $C_9H_{12}O_6 =$   
 $\begin{array}{c} H_3C - C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \end{array}$  oder  
 **$\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -malonsäure,  $\beta, \beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -valerolacton- $\delta, \delta$ -dicarbon säure, [5-Oxo-3,3-dimethyl-tetrahydrofuryl-(2)]-malonsäure**  
 $H_3C - C(CH_3)_2$

$OC \cdot O \cdot CH \cdot CH(CO_2H)_2$ . Zur Konstitution vgl. PERKIN, THORPE, Soc. 103 [1913], 1762. — B. Aus 1,1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbon säure-(2,3)-malonsäure-(2)-tetraäthylester durch Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit, neben  $\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\alpha$ -essigsäure oder  $\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -malonsäure (s. den folgenden Artikel) (P., TH., Soc. 79, 764). — Krystalle (aus wenig Wasser). Zersetzt sich bei ca. 158° unter Gasentwicklung; leicht löslich in Wasser (P., TH., Soc. 79, 765). — Gibt beim Erhitzen auf 200°  $\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -essigsäure (S. 387) (P., TH., Soc. 79, 767).

3.  **$\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\alpha$ -essigsäure**  $C_9H_{12}O_6 =$   
 $HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC - C(CH_3)_2$  oder  **$\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -malonsäure,**  
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$   
**[2-Oxo-4,4-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-malonsäure**  
 $(HO_2C)_2CH \cdot HC - C(CH_3)_2$ . Zur Konstitution vgl. PERKIN, THORPE, Soc. 103 [1913], 1762. —

B. s. im vorangehenden Artikel. — Prismen (aus Wasser). F: ca. 188–190° (Zers.); schwer löslich in kaltem Wasser (P., TH., Soc. 79, 764). — Gibt beim Erhitzen auf 200°  $\beta, \beta$ -Dimethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 388) (P., TH., Soc. 79, 766).

4.  **$\alpha, \alpha$ -Dimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\beta$ -essigsäure oder Butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\beta$ -[ $\alpha$ -isobuttersäure]**  $C_9H_{12}O_6 =$   
 $(CH_3)_2C - CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$   
 oder  $\begin{array}{c} H_3C - CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ ,  $\alpha$ -Oxy-isocamphoronsäurelacton<sup>1)</sup>. B. Man reduziert

$\alpha$ -Keto-isocamphoronsäure (Bd. III, S. 858) in sodaalkalischer Lösung mit überschüssigem Natriumamalgam unter Kühlung, erwärmt auf dem Wasserbad und säuert mit Schwefelsäure an (BAEYER, B. 29, 2792). — Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 186°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, schwer in Äther und Essigester, unlöslich in Chloroform und Benzol. — Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure auf 170° entsteht Iso-camphoronsäure (Bd. II, S. 835).

5.  **$\alpha, \alpha, \beta$ -Trimethyl-butyrolacton- $\beta, \gamma$ -dicarbon säure, Camphoronsäure („Oxycamphoronsäure“)**  $C_9H_{12}O_6 =$   
 $(CH_3)_2C - C(CH_3) \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H$ . Die im folgenden unter

<sup>1)</sup> Zur Formulierung vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von PERKIN, THORPE, Soc. 103, 1760; LIPP, B. 47, 872, 2995.

a und b aufgeführten Säuren sind diastereoisomer (BREDT, Privatmitteilung; vgl. auch BAEYER, VILGIER, *B.* 30, 1958). Über das optische Verhalten dieser beiden, aus l-Camphoronsäure (Bd. II, S. 837) entstehenden Säuren ist nichts bekannt. Von der unter c aufgeführten, aus inakt. Camphoronsäureanhydrid dargestellten Säure ist unbestimmt, ob sie sterisch der unter a oder der unter b aufgeführten Form zuzuordnen ist.

a)  $\alpha$ -Camphoronsäure  $C_9H_{14}O_6 = C_6H_9(O_2CH)_2(CO_2H)_2$ . *B.* Beim Erhitzen von 25 g l-Camphoronsäure mit 20 g Brom auf 160–165° entstehen  $\alpha$ - und  $\beta$ -Camphoronsäure (KACHLER, SPITZER, *M.* 9, 709; vgl. BREDT, *A.* 299, 138, 151; LAFWORTH, LENTON, *Soc.* 81, 25). Man trennt die beiden Säuren durch annäherndes Neutralisieren mit Barytwasser und Zusatz von Ammoniak bis zur alkal. Reaktion; beim Schütteln fällt nur das Bariumsals der  $\alpha$ -Camphoronsäure aus (K., Sp.). Aus festem Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (S. 459) beim Kochen mit Wasser (B., *A.* 299, 144). — *Darst.* Man mischt gepulverte aktive Anhydrocamphoronsäure (S. 456) mit 1 Mol Phosphorpentachlorid, erhitzt  $\frac{1}{2}$  Stde. auf dem Wasserbad, versetzt das abgekühlte Reaktionsprodukt mit  $\frac{1}{4}$  Mol Brom, steigert innerhalb 1 Stde. die Temperatur auf 100°, hält 6 Stdn. bei dieser Temperatur und gießt dann auf Eis; das erhaltene Gemisch von kristallinischem und flüssigem Bromanhydrocamphoronsäurechlorid verwandelt man durch Kochen mit nahezu wasserfreier Ameisensäure in die Bromanhydrocamphoronsäuren (S. 458), kocht diese einige Stunden mit Wasser und macht mit Barytwasser schwach alkalisch;  $\alpha$ -camphoronsaures Barium scheidet sich aus; aus dem Filtrat erhält man durch Ansäuern und Ausäthern  $\beta$ -Camphoronsäure (LA., LE., *Soc.* 81, 25). — *Tafeln* oder Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (K., Sp.). Monoklin spheonoidisch (v. ZEPHAROVICH, *M.* 9, 711; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 750). Leicht löslich in kaltem Wasser und Alkohol, schwerer in Äther (K., Sp.). Backt gegen 100° unter Abspaltung von Wasser zusammen, wird bei weiterem Erhitzen wieder fest und schmilzt bei 209–210° (K., Sp.; B., *A.* 299, 151), 216,5° (korrt.) (K., Sp.). Geht beim Stehenlassen über konz. Schwefelsäure, rascher bei 100° (K., Sp.) in kristallwasserfreie  $\alpha$ -Camphoronsäure über, aus der beim Lösen in Wasser wieder kristallwasserhaltige Säure erhalten wird; beim Erhitzen von Camphoronsäure auf höhere Temperatur (K., Sp.) oder beim Erhitzen im Vakuum (B., *A.* 299, 152) oder beim Kochen mit Acetylchlorid (K., Sp.) entsteht das Camphoronsäureanhydrid  $C_9H_{10}O_5$  vom Schmelzpunkt 136–137° (Syst. No. 2780). Elektrolytische Dissoziationskonstante der ersten Stufe  $k_1$  bei 25°:  $3,2 \times 10^{-3}$  (OSTWALD, *Ph. Ch.* 3, 403); elektrolytische Dissoziationskonstante der zweiten Stufe  $k_2$  (durch Zuckerinversion bei 100° bestimmt):  $6,5 \times 10^{-4}$  (SMITH, *Ph. Ch.* 25, 252); (bei 25° durch Leitfähigkeit ermittelt):  $1,3 \times 10^{-4}$  (WEGSCHEIDER, *M.* 23, 630, 635). Erfordert in der Kälte genau 2 Mol Kaliumhydroxyd zur Neutralisation, in der Wärme etwas mehr (BAEYER, VILGIER, *B.* 30, 1958). — Löst sich durch Alkalien nicht zur Oxytricarbonsäure aufspalten (B., *A.* 299, 135). Liefert beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd glatt Oxalsäure und Trimethylbersteinsäure (B., *A.* 299, 139, 159). Ist gegen Salpetersäure sehr beständig (B., *A.* 299, 151). — *Salze:* K., Sp., *M.* 9, 714. —  $K_2C_9H_{10}O_5 + H_2O$ . Nadeln. —  $K_2C_9H_{10}O_6 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Blättchen. —  $Cu_2C_9H_{10}O_5 + H_2O$ . Himmelblaue Kristallmasse. —  $Ag_2C_9H_{10}O_5$ . Kristallblättchen. —  $Ag_2C_9H_{10}O_6 + 2H_2O$ . Kristalldrüsen. —  $CaC_9H_{10}O_5 + 5H_2O$ . Nadeln. —  $BaC_9H_{10}O_5 + H_2O$ . Blättchen. Unlöslich in Wasser. —  $PbC_9H_{10}O_5 + H_2O$ . Nadeln (aus Wasser).

Monomethylester  $C_{10}H_{14}O_6 = C_6H_9(O_2CH)_2(CO_2H) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . *B.* Aus Camphoronsäureanhydrid vom Schmelzpunkt 136–137° und Methylalkohol beim Stehenlassen in der Kälte (BREDT, *A.* 299, 156). Eine weitere Bildung siehe beim Dimethylester. — *Tafeln* mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Rhombisch bisphenoidisch (FOCK, *A.* 299, 155; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 752). *F:* 81–83°. Verliert das Kristallwasser bei 100°. Ziemlich leicht löslich in Wasser. Kristallisiert wasserfrei aus Äther in tetragonalen Kristallen (FOCK). *F:* 157°.  $\alpha$ -Camphoronsäure-monomethylester verhält sich beim Titrieren wie eine einbasische Säure.

Dimethylester  $C_{11}H_{16}O_6 = C_6H_9(O_2CH)_2(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . *B.* Aus  $\alpha$ -Camphoronsäure durch Behandlung mit Methylalkohol und Chlorwasserstoff, neben dem Monomethylester, von dem er durch Schütteln mit Sodaaflösung getrennt wird (B., *A.* 299, 153). Entsteht auch aus dem festen Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (S. 459) durch Einw. von Methylalkohol (B., *A.* 299, 150, 153). — *Nadeln* (aus Wasser) oder *Prismen* (aus Methylalkohol). Rhombisch (bisphenoidisch?) (FOCK, *A.* 299, 153; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 752). *F:* 111°.

Monoäthylester  $C_{11}H_{16}O_6 = C_6H_9(O_2CH)_2(CO_2H) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Man sättigt eine alkoholisch-ätherische Lösung von  $\alpha$ -Camphoronsäure mit Chlorwasserstoff und läßt 2–3 Tage stehen (KACHLER, SPITZER, *M.* 9, 718). — *Tafeln* (aus Alkohol + Äther). Rhombisch (v. ZEPHAROVICH, *M.* 9, 718). *F:* 158° (korrt.). —  $NH_4C_{11}H_{16}O_6$ . *B.* Beim Einleiten von Ammoniak in eine äther. Lösung des Esters (K., Sp.). Kristallinisch. Schmilzt bei ca. 168–170° unter Zersetzung. Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol.

b)  $\beta$ -Camphoronsäure  $C_9H_{14}O_6 = C_6H_9(O_2CH)_2(CO_2H)_2$ . *B.* Aus flüssigem Bromanhydrocamphoronsäurechlorid (S. 459) beim Kochen mit Wasser (BREDT, *A.* 299, 144). Aus Tribromcamphonolacton (Bd. XVII, S. 460) durch Spaltung mit Alkali und Oxydation des entstehenden

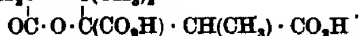
Produktes mit Natriumhypobromit (LAPWORTH, LENTON, *Soc.* 81, 18, 22). Weitere Bildungen s. bei  $\alpha$ -Camphoransäure (S. 487). — Krystallisiert aus Wasser nach KACHLER, SPITZER (*M.* 9, 720; vgl. BÄRDT, *A.* 299, 157) in Tafeln mit 1  $H_2O$  [monoklin sphenoidisch? (v. ZEPHAROVICH, *M.* 9, 720; vgl. Groth, *Ch. Kr.* 3, 751)], nach LAPWORTH, LENTON (*Soc.* 81, 24, 26) in rechteckigen Platten oder anscheinend rhombischen Prismen mit 2  $H_2O$ . Sublimiert bei 140–150° in Nadeln, die bei 183–186° schmelzen und sich leicht in Wasser lösen; die aus der wäsr. Lösung auskrystallisierte Säure schmilzt bei 250,9° (korr.) (K., Sp.). Die bei 100° getrocknete wasserfreie Säure schmilzt bei 246° (LA., LE.). Sie ist ziemlich leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, schwer in Benzol, unlöslich in Ligroin (LA., LE.). Elektrolytische Dissoziationskonstante der ersten Stufe  $k_1$  bei 25°:  $6,5 \times 10^{-2}$  (OSTWALD, *Ph. Ch.* 3, 404). Elektrolytische Dissoziationskonstante der zweiten Stufe  $k_2$  (durch Zuckerinversion bei 100° bestimmt):  $8,4 \times 10^{-2}$  (SMITH, *Ph. Ch.* 25, 252, 256); (bei 25° durch Leitfähigkeit ermittelt):  $2,1 \times 10^{-2}$  (WEGSCHEIDER, *M.* 23, 634, 635). — Verliert oberhalb 250° Wasser unter Bildung von Camphoransäureanhydrid vom Schmelzpunkt 136–137° (Syst. No. 2780) (B., A. 299, 158). Gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd glatt Oxalsäure und Trimethylbernsteinsäure (B., A. 299, 160). — Salze: K., Sp., *M.* 9, 722. —  $K_2C_8H_{10}O_6 + 1\frac{1}{2}(?)H_2O$ . —  $Ag_2C_8H_{10}O_6 + 2H_2O$ . Undeutlich krystallinisch. —  $BaC_8H_{10}O_6 + 5H_2O$ . Nadeln. —  $Ba_2(C_8H_{10}O_6)_2 + 2H_2O$ . B. Durch Kochen der Säure mit überschüssigem Barytwasser. Pulveriger Niederschlag. —  $Pb_2(C_8H_{10}O_6)_2 + 2H_2O$ . Unlöslicher Niederschlag.

Monooäthylester  $C_{11}H_{14}O_6 = C_4H_9O_2(CH_2)_3(CO_2H) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Behandeln von  $\beta$ -Camphoransäure in alkoholisch-ätherischer Lösung mit Chlorwasserstoff (KACHLER, SPITZER, *M.* 9, 724). — Nadeln. F: 158,5–159,5° (korr.) (K., Sp.), 161° (LA., LE.). Unlöslich in kaltem Wasser, löslich in Alkohol und Äther (K., Sp.). — Ammoniumsalz  $NH_4C_{11}H_{14}O_6$ . B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine äther. Lösung des Esters (K., Sp.). Krystallinisch. Schmilzt unter Schäumen gegen 165°. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther.

c) *Inaktive Camphoransäure*  $C_8H_{12}O_6 = C_4H_9O_2(CH_2)_3(CO_2H)_2$ . B. Inakt. Camphoransäureanhydrid vom Schmelzpunkt 119–121° (Syst. No. 2780) wird mit wenig Wasser gekocht und die entstandene Lösung auf ein kleines Volumen eingedampft (NOYES, DOUGHTY, *Am. Soc.* 27, 1435). — Pyramiden. Schmilzt bei 190–191° unter teilweiser Sublimation. Der Lactonring wird weder beim Kochen mit Wasser noch bei der Behandlung mit Alkali aufgespalten.

6. *Oxyisocamphoronsäurelacton, Isocamphoransäure*  $C_8H_{12}O_6$  s. Bd. III, S. 571.

5.  $\beta, \beta$ -Dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\gamma$ -[ $\alpha$ -propionsäure],  $\beta, \beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -caprolacton- $\gamma, \delta$ -dicarbonsäure  $C_{10}H_{14}O_6 =$   
 $H_2C-C(CH_3)_2$



a) Höhererschmelzende Form. B. Aus 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester (Bd. X, S. 927) durch Kochen mit alkoh. Kalilauge und Ansäuern (PARKIN, THORPE, *Soc.* 79, 788). — Prismen. F: 237° (Zers.). Schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, ziemlich leicht in Wasser, leicht in Aceton. — Wird durch Bromwasserstoffsäure in der Kälte, durch Kochen mit verd. Schwefelsäure oder Erhitzen mit Wasser auf 180° im geschlossenen Rohr nicht angegriffen. Liefert beim Kochen mit Acetylchlorid das Anhydrid (F: 94–96°) (Syst. No. 2780). Durch Erhitzen mit Phosphor-pentachlorid und Stehenlassen des Reaktionsprodukts mit Alkohol erhält man  $\beta$ -Chlor- $\alpha, \beta'$ -trimethyl- $\beta$ -carboxy-adipinsäure-triäthylester (Bd. II, S. 843). —  $Ag_2C_{10}H_{14}O_6$ . Platten (aus Wasser).

b) Niedrigerschmelzende Form. B. Aus der höhererschmelzenden Form durch Destillation unter 30 mm Druck (P., TH., *Soc.* 79, 790). — Nadeln (aus Wasser). F: 181°. Zersetzt sich bei 200°. — Liefert beim Kochen mit Acetylchlorid das Anhydrid (F: 131°) (Syst. No. 2780).

6.  $\beta, \beta$ -Dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure- $\gamma$ -[ $\alpha$ -buttersäure],  $\beta, \beta$ -Dimethyl- $\gamma$ - $\delta$ -nantholacton- $\gamma, \delta$ -dicarbonsäure  $C_{11}H_{16}O_6 =$   
 $H_2C-C(CH_3)_2$



a) Höhererschmelzende Form. B. Aus 1.1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-äthylmalonsäure-(2)-tetraäthylester (Bd. IX, S. 994) durch Spaltung mit methylalkoholischer Kalilauge und Ansäuern der Reaktionsflüssigkeit, neben 2-Äthoxy-4-oxo-1.1-dimethyl-

3-Äthyl-cyclopentan-dicarbonssäure-(2.3) (Bd. X, S. 1015) und  $\beta,\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -önantholacton- $\gamma,\delta,\delta$ -tricarbonssäure (S. 509) (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 773). — Nadeln (aus Wasser). F: 213°. — Geht beim Kochen mit Natronlauge in eine dreibasische Säure über.

b) Niedrigerschmelzende Form. B. Aus 2-Äthoxy-4-oxo-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclopentan-dicarbonssäure-(2.3) (Bd. X, S. 1015) durch Kochen mit konz. Salzsäure (P., TR., Soc. 79, 774). — Krystallisiert aus Wasser bei langsamer Krystallisation in Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O, bei rascher Krystallisation in wasserfreien Nadeln. Die Prismen zersetzen sich bei ca. 144°, die Nadeln bei ca. 153°. Leicht löslich in Wasser. — Gibt beim Erhitzen mit Acetylchlorid das Anhydrid (F: 168°) (Syst. No. 2780).

### b) Oxo-carbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>6</sub>.

#### 1. Oxo-carbonsäuren C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>.

1. 2.4.6 - Trioxo - pyrantetrahydrid - carbonsäure - (3) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> =  
H<sub>2</sub>C·CO·CH·CO<sub>2</sub>H  
OC—O—CO

4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-carbonsäure-(3) bzw. 2.6-Disulphydryl-4-oxo-thiopyran-carbonsäure-(3), 2.6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-carbonsäure-(3), 2.6-Dimercapto-1-thio-pyran-carbonsäure-(3) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S<sub>2</sub> =  
H<sub>2</sub>C·CO·CH·CO<sub>2</sub>H      HC·CO·C·CO<sub>2</sub>H  
SC—S—CS      bzw.      HS·C—S—C·SH

B. Man versetzt die wäßr. Lösung des Tetra-kaliumsalzes der 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonssäure-(3.5) (S. 509) zunächst mit Eisessig und dann mit verd. Salzsäure (APITZSCH, B. 41, 4036). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). Zersetzt sich bei 143°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Essigester, schwer in Benzol. — Das Natriumsalz liefert beim Kochen mit Äthylbromid in alkoholisch-wäßriger Lösung 2.6-Bis-äthylmercapto-1-thio-pyran-carbonsäure-(3) (S. 544). — K<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S<sub>2</sub>. Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

2. 3.4.5-Trioxo-2-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha,\beta$ -Dioxo- $\gamma$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha,\beta$ -Dioxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> =  
OC—CO  
OC·O·C(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H

$\alpha$ -Oxo- $\beta$ -phenylhydrazono- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure ( $\beta$ -Benzolazo- $\alpha$ -oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure) C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub> =  
OC—C:N·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>  
OC·O·C(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H      B. Durch Einw. von Benzoldiazoniumchlorid auf eine eiskalte sodaalkalische Lösung von  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 451) (WOLFF, A. 317, 15). — Ziegelrote Nadeln (aus heißem Eisessig). Schmilzt bei 188° unter Zersetzung. Schwer löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leichter in siedendem Alkohol und Eisessig. Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch Kaliumdichromat tiefblau gefärbt.

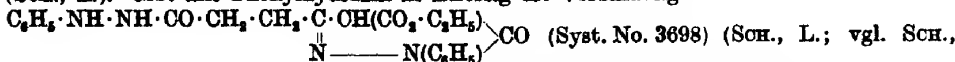
3. 5-Oxo-furan-dihydrid-(4.5)-dicarbonssäure-(2.3),  $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Crotonlacton- $\beta,\gamma$ -dicarbonssäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> =  
H<sub>2</sub>C—C·CO<sub>2</sub>H  
OC·O·C·CO<sub>2</sub>H

5-Anilinoformylimino-3-cyan-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 5-[ $\omega$ -Phenyl-ureido]-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-äthylester C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> =  
H<sub>2</sub>C—C·CN      bzw.      HC—C·CN  
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·CO·N:C·O·C·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>      C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·CO·NH·C·O·C·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>      Zur Konstitution vgl. DIECKMANN, B. 44 [1911], 986. — B. Aus der  $\alpha$ - oder  $\beta$ -Form des Äthoxalylbernsteinsäuredinitrils (Bd. III, S. 863) beim Erhitzen mit Phenylisocyanat auf 100° (WISLI-CENUS, BERG, B. 41, 3764). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Zersetzt sich bei 200°; leicht löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther, Benzol, Ligroin und Wasser; die Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch wenig Kaliumdichromat intensiv violettrot (W., B.).

2. Succinylmalonsäure C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub> =  
H<sub>2</sub>C·C[:C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>]  
H<sub>2</sub>C—CO>O oder H<sub>2</sub>C·CO>C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>.

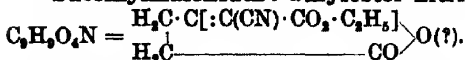
Succinylmalonsäure-diäthylester C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> =  
H<sub>2</sub>C·C[:C(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>]  
H<sub>2</sub>C—CO>O oder H<sub>2</sub>C·CO>C(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>. B. Beim Behandeln von 1 Mol Succinylchlorid mit 2 Mol Natrium-

malonester in Äther (REUBOLD, Dissertation [Leipzig 1897], S. 1; SCHEIBER, LUNGWITZ, B. 42, 1320). Beim Erwärmen von 1 Mol Bernsteinsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 407) mit 1 Mol Natriummalonester in Benzol auf dem Wasserbad (R.). — Nadeln (aus Äther oder Schwefelkohlenstoff). F: 68° (R.; SCH., L.). Löslich in den meisten Lösungsmitteln, außer in Wasser, Petroläther und Ligroin (R.). Unlöslich in Natronlauge und Sodalösung in der Kälte (SCH., L.). — Bei längerem Stehenlassen mit Sodalösung bei Zimmertemperatur bilden sich Malonester und Bernsteinsäure (R.); ebenso tritt Zersetzung ein beim Kochen mit Wasser oder Natronlauge (SCH., L.). Gibt mit Phenylhydrazin in Eisessig die Verbindung



B. 44 [1911], 2422 Anm. 3; v. AUWERS, AUFFENBERG, B. 51 [1918], 1112).

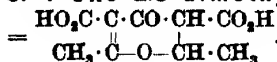
Succinylmalonsäure-äthylester-nitril (?), Succinylcyanessigsäure-äthylester (?)



a) Präparat von Muller. B. Bei etwa 1-stdg. Kochen von 1 Mol trockenem Natriumcyanessigsäureäthylester in absol. Äther mit  $\frac{1}{2}$  Mol Succinylchlorid (MULLER, A. ch. [7] 1, 465). — Krystalle (aus Chloroform). F: 125–126°. Löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, sehr schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser, Petroläther und Schwefelkohlenstoff; unlöslich in Sodalösung. — Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Bernsteinsäure und Cyanessigester.

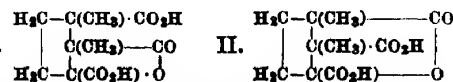
b) Präparat von Best, Thorpe. B. Bei der Destillation von  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -cyan-adipinsäure-monoäthylester (Bd. III, S. 854) unter vermindertem Druck (BEST, THORPE, Soc. 95, 1524). — Flüssigkeit.  $K_{p_{20}}$ : 142–145°. Flüchtig mit Wasserdampf. Unlöslich in kaltem, schwer löslich in kochendem Wasser. — Liefert beim Behandeln mit heißem wäßrigem Alkali und darauffolgenden Ansäuern  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -cyan-adipinsäure-monoäthylester zurück.

### 3. 4-Oxo-2,6-dimethyl-[1,4-pyran]-dihydrid-dicarbonsäure-(3,5) $C_9H_{10}O_6$



Diäthylester  $C_{13}H_{18}O_6 = \begin{matrix} C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ CH_3 \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - \underset{\underset{O}{\parallel}}{CH} \cdot CH_3 \end{matrix}$  (?). Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. S. 494.

### 4. Lactone der w-Oxy-camphotri-carbonsäure $C_{10}H_{12}O_6$ , Formel I u. II.



a)  $\beta$ -Derivat  $C_{10}H_{12}O_6$ , Formel I oder II.

B. Entsteht neben dem  $\gamma$ -Derivat durch Behandeln von wasserfreier „trans“-Camphotri-carbonsäure (Bd. IX, S. 974) mit Brom und rotem Phosphor und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Wasser (KIPPING, Soc. 69, 962). — Tafeln (aus Benzol + Äther). Schmilzt gegen 220° unter Zersetzung. Sehr leicht löslich in Äther und Aceton, leicht in heißem Wasser, kaum löslich in Chloroform und Benzol. Wird aus der wäßr. Lösung durch Salzsäure nicht gefällt. — Geht beim Kochen mit Wasser langsam und unvollständig, beim Aufkochen mit Ammoniak oder Kalilauge und folgenden Ansäuern sofort in das  $\gamma$ -Derivat über.

b)  $\gamma$ -Derivat  $C_{10}H_{12}O_6$ , Formel II oder I. B. s. beim  $\beta$ -Derivat. — Nadeln (aus Äther + Benzol, besser aus mäßig konz. Salzsäure). Verkohlt oberhalb 250°, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Chloroform und Benzol, leicht löslich in Äther und Aceton, sehr leicht in Wasser; unlöslich in konz. Salzsäure. Zweibasische Säure. — Sehr beständig gegen Oxydationsmittel. Verliert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid kein Wasser.

### c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_6$ .

#### 1. 4-Oxo-[1,4-pyran]-dicarbonsäure-(2,6), Pyron-(4)-dicarbonsäure-(2,6),

Chelidonsäure (Jervasäure)  $C_7H_4O_6 = \begin{matrix} HC \cdot CO \cdot CH \\ HO_2C \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - \underset{\underset{O}{\parallel}}{C} \cdot CO_2H \end{matrix}$ . V. Im Wurzelstock von Veratrum album (weiße Nieswurz) (WEFFEN, Ar. 203, 112; J. 1873, 856). In allen Teilen von Chelidonium majus (Schöllkraut) (PROBST, A. 29, 116), besonders in der Blütezeit (LEBCH,

A. 57, 274; HUTSTEIN, *Ar.* 115, 23). In der Wurzel von *Stylophorum diphyllum* (SOHLOTTER-BROCK, WATKINS, B. 35, 21). — B. Beim Erhitzen von Aceton- $\alpha,\alpha'$ -dioxalsäure-diäthylester mit rauchender Salzsäure (CLAISEN, B. 24, 118; Höchster Farbw., D. R. P. 57648; *Frdl.* 3, 12; WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3744; 38, 1465). Beim Erhitzen von Pyron-tetracarbonsäure-tetraäthylester (S. 514) mit schwefelsäurehaltigem Wasser im geschlossenen Rohr auf 120—130° (PERATONER, STRAZZERI, G. 21 I, 306). — *Darst.* aus Schöllkraut: LIETZINGER-MAYER, Dissertation (Erlangen 1878), S. 11; HATTINGER, LIEBEN, M. 5, 341. — Krystallisiert aus nicht zu konzentrierter wäßriger Lösung bei langsamem Erkalten in Nadeln mit  $1\frac{1}{4}$  H<sub>2</sub>O, beim raschen Erkalten der konz. Lösung mit 1 H<sub>2</sub>O; auch aus konz. Salzsäure werden Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O erhalten (LIETZ.; vgl. LERCH, A. 57, 310). Chelidonsäuremonohydrat krystallisiert monoklin prismatisch (*Groth, Ch. Kr.* 3, 499). Schmilzt bei 262° unter Zersetzung (CL., B. 24, 118; WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3744 Anm.). 100 Tle. der wäßr. Lösung enthalten bei 13° 0,98 Tle. wasserfreie Säure (SCHMIDT, *Ar.* 224, 514). 1 Tl. wasserfreier Säure löst sich in 166 Tln. Wasser von 8°, in ca. 26 Tln. siedendem Wasser und in 709 Tln. 79°/igem Alkohol von 22° (FR.). Absorptionsspektrum in wäßr. Natronlauge: BAILY, COLLIE, WATSON, *Soc.* 95, 154. Elektrisches Leitvermögen: OSTWALD, *Ph. Ch.* 3, 400. — Bei der trocknen Destillation von Chelidonsäure entsteht als Hauptprodukt  $\gamma$ -Pyron (Bd. XVII, S. 271) neben sehr wenig Pyron-(4)-carbonsäure-(2) (S. 405) (WILDE, A. 127, 165; HATTINGER, LIEBEN, M. 5, 363); Gegenwart von Kupferpulver begünstigt die Bildung von  $\gamma$ -Pyron (WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3745; 38, 1465). Erhitzt man Chelidonsäure im Vakuum auf 220—230°, so steigt die Ausbeute an Pyron-(4)-carbonsäure-(2) (HAL., LIE., M. 6, 279). Durch 30-stdg. Kochen mit Zink und verd. Essigsäure erhält man  $\gamma$ -Oxo-pimelinsäure (Hydrochelidonsäure) (HAL., LIE., M. 5, 353). Durch Erhitzen mit einem großen Überschuß von konz. Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 200—210° entsteht Pimelinsäure (HAL., LIE., M. 5, 359). Beim Erwärmen von Chelidonsäure mit Brom und Wasser erhält man Pentabromacetone, Bromoform und Oxalsäure (WILDE, A. 127, 167). Bei der Einw. von überschüssigen Alkalien entstehen bei gewöhnlicher Temperatur die Salze der Aceton- $\alpha,\alpha'$ -dioxalsäure (Xanthochelidonsäure) (Bd. III, S. 859), beim Kochen Aceton und Oxalsäure (HAL., LIE., M. 5, 345, 347; LERCH, M. 5, 373). Beim Behandeln von Chelidonsäure mit Ammoniak in der Wärme bildet sich 4-Oxy-pyridindicarbonsäure-(2,6) (Chelidamsäure) (Syst. No. 3359) (LIETZ.; LERCH, M. 5, 383; HAL., LIE., M. 6, 285). Chelidonsäure verbindet sich nicht mit Hydroxylamin (V. MEYER, B. 17, 1061). Wird durch Erhitzen mit überschüssigem, 5°/igem wäßrigem Methylamin im Rohr auf 100° in 1-Methyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2,6) (Syst. No. 3368) übergeführt (HAL., LIE., M. 6, 293). Beim Erhitzen mit wäßr. Dimethylamin im Rohr auf 100° tritt Zerfall in Aceton und Oxalsäure ein (HAL., LIE., M. 6, 297). Längeres Kochen von Chelidonsäure mit Anilin in Gegenwart von Wasser liefert 1-Phenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2,6) (HAL., LIE., M. 6, 293, 296). — NH<sub>4</sub>C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln. Verliert die Hälfte des Wassers bei 100°, den Rest bei 150°; leicht löslich in kochendem Wasser (LIETZ.). — NH<sub>4</sub>C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> +  $\frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>O. Nadeln. Verliert das Wasser bei 180° (LIETZ.). — (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Krystalle; sehr leicht löslich in Wasser (LIETZ.). — NaC<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>. Nadeln. Sehr schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser (WILL., Pu., B. 37, 3744). — KC<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln. Verliert das Wasser bei 200° (LIETZ.). — AgC<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus verd. Salpetersäure) (WILDE). 1 Tl. löst sich in 636 Tln. Wasser von 15° und in 64 Tln. schwach angesäuertem Wasser von 100°; unlöslich in Alkohol und Äther (LIETZ.). — Ag<sub>2</sub>C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>. Nadeln (WEFFEN, *Ar.* 202, 204). — Ca(C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>)<sub>2</sub> + 2C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Nadeln. Verliert das Wasser bei 150—200°; ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (LIETZ.). — CaC<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus angesäuertem Wasser). 1 Tl. löst sich in 295 Tln. Wasser von 15° und in 96 Tln. Wasser von 100° (LIETZ.). — SrC<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub> +  $\frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>O. Prismen. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol (WE., *Ar.* 202, 199).



Chelidonsäure-dimethylester C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> =  $\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \text{O} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3$ . Prismen.

F: 122,5°; löslich in Äther, leicht löslich in siedendem Methylalkohol, sehr leicht in Chloroform (WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3751).



Chelidonsäure-monoäthylester C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> =  $\text{HO}_2\text{C} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \text{O} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Beim

Kochen der wäßr. Lösung von Chelidonsäure-diäthylester (LERCH, M. 5, 371). Beim Sättigen von in absol. Alkohol suspendierter Chelidonsäure mit Chlorwasserstoff, neben Chelidonsäure-diäthylester (HATTINGER, LIEBEN, M. 5, 342). Das Natriumsalz bildet sich beim Aufbewahren der Natriumäthylat-Verbindung des Chelidonsäure-diäthylesters (WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3751). — Krystalle (aus Alkohol). F: 223—224° (HAL., LIE., M. 5, 344), 223° (WILL., Pu., B. 37, 3744 Anm.). Sehr schwer löslich in Wasser und Äther, etwas leichter in Alkohol (HAL., LIE., M. 5, 344). — Zerfällt bei 225° in Kohlensäure und Pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester (HAL., LIE., M. 6, 281). — AgC<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>. Prismen. Löslich in Wasser (LERCH).

$HC \cdot CO \cdot CH$

**Chelidonsäure-diäthylester**  $C_{11}H_{19}O_6 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dioxalsäure-diäthylester (Bd. III, S. 860) beim Sättigen der heißen alkoh. Lösung mit Chlorwasserstoff (CLAIBEN, B. 24, 119), bei kurzem Kochen der heiß gesättigten alkoholischen Lösung (WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3737) oder bei kurzem Stehenlassen der Lösung in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (WIL, P., B. 37, 3735). Entsteht neben dem Monoäthylester aus Chelidonsäure durch kurzes Kochen mit Alkohol und Schwefelsäure (LEBCH, M. 5, 371) oder durch Sättigen der alkoh. Suspension mit Chlorwasserstoff (HAITINGER, LIEBEN, M. 5, 342; LEBCH). — Prismen (aus Alkohol). Triklin pinakoidal (v. ZEPHAROVICH, M. 6, 284; ARZBUNI, B. 24, 119; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 499). F: 62,7° (korr.) (HAL, LIE., M. 5, 343). Leicht löslich in heißem Alkohol und Äther (HAL, LIE., M. 5, 343). Löslich in ca. 66 Tln. fast siedenden Wassers, viel schwerer in kaltem Wasser (WIL, P., B. 37, 3738). Molekularrefraktion in Benzol: HOMFRAY, Soc. 87, 1455. Absorptionsspektrum: BALY, COLLIE, WATSON, Soc. 95, 154. — Wird durch Alkalien oder verd. Sodaaflösung schon in der Kälte momentan verseift; durch Einw. von wäßrigem oder alkoholischem Ammoniak entsteht das Diamid (WIL, P., B. 37, 3750). —  $C_{11}H_{19}O_6 + HBr + 7Br$ . B. Man löst Chelidonsäure-diäthylester in Brom, leitet kurze Zeit Bromwasserstoff ein und läßt stehen (FEIST, B. 40, 3649, 3650). Rotbraune Nadeln. Sehr leicht zersetzlich; gibt beim Liegen an der Luft oder beim Waschen mit Äther oder Petroläther Brom und Bromwasserstoff ab. —  $2C_{11}H_{19}O_6 + HgCl_2$ . B. Durch Behandeln von äther. Sublimat-Lösung mit einem großen Überschuß des Diäthylesters und Ausfällen mit Petroläther (WIL, P., B. 37, 3751). Prismen. —  $4C_{11}H_{19}O_6 + 3HgCl_2$ . B. Aus äther. Sublimat-Lösung und einem geringen Überschuß an Diäthylester (WIL, P., B. 37, 3751). Prismen. —  $C_{11}H_{19}O_6 + C_2H_5 \cdot ONa$ . B. Durch Behandeln des Diäthylesters mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung und Ausfällen mit Gasolin (WIL, P., B. 37, 3751). Hygroskopische, blaßgelbe Flocken. Geht leicht in das Natriumsalz des Chelidonsäure-monoäthylesters über.

$HC \cdot CO \cdot CH$

**Chelidonsäure-diamid**  $C_7H_8O_4N_2 = H_2N \cdot CO \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{C} \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus Chelidonsäure-diäthylester und Ammoniak in wäßriger oder alkoholischer Lösung (WILLSTÄTTER, PUMMERER, B. 37, 3752). — Farblose, nicht schmelzbare Nadelchen (aus siedendem Wasser). Sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Chloroform. — Wird durch Alkalien leicht verseift.

$HC \cdot CO \cdot CCl$

**Chlorchelidonsäure-diäthylester**  $C_{11}H_{19}O_6Cl = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Neben Dichlorchelidonsäure-diäthylester durch Behandeln von Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dioxalsäure-diäthylester in absol. Äther mit Sulfurylchlorid (FEIST, B. 39, 3663). — F: 77°. Löslich in Schwefelkohlenstoff und Petroläther.

$ClC \cdot CO \cdot CCl$

**Dichlorchelidonsäure-diäthylester**  $C_{11}H_{17}O_6Cl_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Wurde nicht ganz rein erhalten. Schuppen (aus Schwefelkohlenstoff), die bei 137–138° schmelzen (FEIST, B. 39, 3663). Schwer löslich in warmem Schwefelkohlenstoff.

$BrC \cdot CO \cdot CBr$

**Dibromchelidonsäure-monoäthylester**  $C_9H_9O_6Br_2 = HO_2C \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Neben Dibromchelidonsäure-diäthylester aus Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dioxalsäure-diäthylester und Brom (FEIST, BAUM, B. 38, 3574; F., B. 39, 3662). — Krystalle mit  $2H_2O$ ; schmilzt wasserhaltig bei ca. 85°, wasserfrei bei 182–183° (F.).

$BrC \cdot CO \cdot CBr$

**Dibromchelidonsäure-diäthylester**  $C_{11}H_{17}O_6Br_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot \overset{||}{C} - O - \overset{||}{C} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Krystalle (aus viel Äther). F: 126–127° (FEIST, BAUM, B. 38, 3574). Leicht löslich in siedendem, schwer in kaltem Alkohol, sehr schwer in Chloroform, Ligroin und Benzol (F., B.). — Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure Oxalsäure (F., B.). Gibt mit überschüssigem alkoholischem Ammoniak Oxamid (F., B. 39, 3662). —  $C_{11}H_{17}O_6Br_2 + HBr + 3Br$ . B. Man löst Dibromchelidonsäure-diäthylester in Brom, leitet kurze Zeit Bromwasserstoff ein und läßt stehen (F., B. 40, 3649, 3650). Rotbraune Prismen. Verliert beim Liegen an der Luft oder beim Waschen mit Äther oder Petroläther Brom und Bromwasserstoff.

**2. 2-Oxo-6-methyl-[1.2-pyran]-dicarbonsäure-(3.5), 6-Methyl-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3.5), 6-Methyl-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)**

$C_8H_8O_6 = HO_2C \cdot C \cdot CH : C \cdot CO_2H$   
 $CH_3 \cdot \overset{||}{C} - O - CO$



**Diäthylester**  $C_{13}H_{14}O_4 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CH : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Kondensation von  $\alpha$ -[Äthoxymethylen]-acetessigsäure-äthylester (Bd. III, S. 878) mit Natrium-cyanessigsäure-äthylester in alkoh. Lösung und Ansäuern des Reaktionsprodukts mit Salzsäure (SIMONSEN, Soc. 93, 1025). Entsteht in gleicher Weise bei der Kondensation von Äthoxymethylen-malonsäure-diäthylester (Bd. III, S. 469) mit Natriumacetessigester, von Äthoxymethylen-cyanessigsäure-äthylester (Bd. III, S. 470) mit Natriumacetessigester oder von  $\alpha$ -[Äthoxymethylen]-acetessigsäure-äthylester mit Natriummalonester (S., Soc. 93, 1026). — Nadeln (aus Petroläther). F: 79,5°; K<sub>p25</sub>: 230—250°; leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser; gibt mit Ferrichlorid in alkoh. Lösung Violettfärbung (S., Soc. 93, 1025). — Liefert beim Kochen mit Barytwasser oder alkoh. Kalilauge Methyl-trimesinsäure (Ergw. Bd. IX, S. 430) (S., Soc. 93, 1027; vgl. S., Soc. 97 [1910], 1910). Bei der Einw. von wäbr. Ammoniak entsteht das Ammoniumsalz des 2-Oxy-6-methyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,5)-äthylesters-(5) (Syst. No. 3359) (S., Soc. 93, 1028). Liefert beim Erhitzen mit Anilin auf dem Wasserbad  $\alpha$ -Acetyl- $\gamma$ -carbäthoxy-glutaconsäure- $\alpha$ -äthylester- $\gamma$ -anilid (Bd. XII, S. 539) (S., Soc. 93, 1031).

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_6H_6O_4$ .

1. **4.6.5<sup>1</sup>-Trioxo-2-methyl-5-äthyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3), 4.6-Dioxo-2-methyl-5-acetyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3),**

**Dehydracetsäurecarbonsäure**  $C_6H_6O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot HC \cdot CO \cdot C \cdot CO_2H \\ | \qquad \qquad | \\ OC-O-C-CH_3 \end{array}$  bzw. desmotope

Formen. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (v. PECHMANN, NEGER, A. 273, 195). — *B.* Man übergießt schwefelsäurehaltige Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dicarbonensäure (Bd. III, S. 789) mit Essigsäureanhydrid unter Kühlung und erwärmt noch 5—10 Minuten auf dem Wasserbad (v. P., N.; vgl. WILLSTÄTTER, PFANNENSTEL, A. 429 [1921], 7). — Blättchen (aus Wasser). F: 154° (v. P., N.). Unlöslich in Ligroin, sehr schwer löslich in kaltem Wasser, schwer in Äther, leichter in Alkohol und Eisessig, sehr leicht in kaltem Chloroform und Benzol (v. P., N.). Elektrische Leitfähigkeit: v. P., N. — Bei der trocknen Destillation entsteht Dehydracetsäure (Bd. XVII, S. 559), ebenso bei wiederholtem Abdampfen der wäbr. Lösung des Kaliumsalzes (v. P., N.). Dehydracetsäurecarbonsäure liefert bei der Einw. von trockenem Brom Pentabromacetylaceton und Bromdehydracetsäure (v. P., N.). Beim Erhitzen mit Wasser auf 180—200° entsteht Dimethylpyron (Bd. XVII, S. 291) (v. P., N.). Liefert beim Kochen mit Alkalien zunächst Dehydracetsäure, weiterhin Aceton und Kohlensäure (v. P., N.). —  $KC_6H_5O_4 + 2(?)H_2O$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Die wäbr. Lösung reagiert neutral (v. P., N.). —  $K_2C_6H_4O_4$ . Nadeln. Die wäbr. Lösung reagiert alkalisch (v. P., N.).

**Methylester**  $C_{10}H_{10}O_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot HC \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \\ | \qquad \qquad | \\ OC-O-C-CH_3 \end{array}$ . *B.* Beim Erwärmen des Silber-salzes der Dehydracetsäurecarbonsäure mit Methyljodid in Äther (v. PECHMANN, NEGER, A. 273, 199). — Blättchen (aus Chloroform + Ligroin). F: 65°. — Wird durch kalte verdünnte Alkalien oder durch kochendes Wasser verseift.

**Anilid**  $C_{11}H_{11}O_4N = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot HC \cdot CO \cdot C \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ | \qquad \qquad | \\ OC-O-C-CH_3 \end{array}$ . *B.* Man erhitzt 1 Mol Dehydracetsäurecarbonsäure in wenig Eisessig mit 1 Mol Anilin auf dem Wasserbad (v. PECHMANN, NEGER, A. 273, 208). — Nadelchen (aus Alkohol). F: 185°. Schwer löslich in heißem Alkohol und in Ligroin, leicht in Chloroform und Benzol. — Bei der Vakuumdestillation entsteht 1-Phenyl-4.6-dioxo-2-methyl-5-acetyl-pyridintetrahydrid (Syst. No. 3237).

**Anil des Anilids**  $C_{17}H_{15}O_4N_2 = CH_3 \cdot C_7H_4O_2(:N \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Beim Kochen von Dehydracetsäurecarbonsäure mit überschüssigem Anilin (v. PECHMANN, NEGER, A. 273, 210). — Hellgelbe Nadelchen (aus Eisessig oder Alkohol). F: 156—157°. — Wird beim Kochen mit Natronlauge in Dehydracetsäurecarbonsäure und Anilin gespalten.

**Phenylhydrazid**  $C_{15}H_{11}O_4N_2 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot HC \cdot CO \cdot C \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ | \qquad \qquad | \\ OC-O-C-CH_3 \end{array}$ . *B.* Man löst Dehydracetsäurecarbonsäure in Sodälösung, säuert mit Essigsäure an und versetzt mit der äquimolekularen Menge Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung (v. PECHMANN, NEGER, A. 273, 211). Beim Erwärmen äquimolekularer Mengen von Dehydracetsäurecarbonsäure und Phenylhydrazin in Eisessig (v. P., N.). — Citronengelbes Krystallpulver (aus Aceton). F: 190—191°. In den meisten Lösungsmitteln nur in der Wärme löslich.

2. 4-Oxo-2,6-dimethyl-[1,4-pyran]-dicarbonsäure-(3,5), 2,6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)  $C_8H_8O_6 =$   

$$HO_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2H$$

$$CH_3 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - O - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot CH_3$$

Diäthylester  $C_{12}H_{14}O_6 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Behandeln von trockenem Kupfer-Acetessigester mit der berechneten Menge Phosgen in Benzol unter Kühlung (CONRAD, GUTHEIT, B. 19, 22; 20, 152). Beim Versetzen der Dinatriumverbindung des Acetondicarbonsäurediäthylesters in Äther mit Acetylchlorid (PERATONER, STRAZZERI, G. 21, 298). — Krystalle (aus Benzol oder Äther). F: 80°; 100 Tle. Wasser lösen bei 20° 0,8 Tle.; leicht löslich in heißem Alkohol, Äther und Benzol (C., G., B. 20, 152). — Liefert bei der trocknen Destillation im Vakuum Kohlenoxyd, Kohlendioxyd, Äthylen (?) und Acetessigester (OLIVERI-TORTORICI, G. 30 I, 523). Liefert bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure oder mit Natriumamalgam und überschüssiger Essigsäure eine Verbindung  $C_{12}H_{14}O_6$  (s. u.) (O.-T.). Bei der Einw. von Brom entstehen 2,6-Bis-brommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester, 2,6-Bis-dibrommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester und ein nicht näher untersuchtes Öl (PALAZZO, C. 1905 I, 1258; G. 35 II, 468, 471). Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Kohlensäure, Aceton, Essigsäure und Malonsäure (C., G., B. 20, 152). Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure erfolgt Spaltung in Alkohol, Kohlensäure und Dimethylpyron (Bd. XVII, S. 291) (FEIST, A. 257, 232). Beim Aufbewahren mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak entsteht 4-Oxy-2,6-dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (Syst. No. 3359) (C., G., B. 19, 24; 20, 154). Bei der Einw. von Hydroxylamin erhält man 3-Methylisoxazon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester (Syst. No. 4330) (P.A., R. A. L. [5] 11 I, 563; 14 II, 251; G. 34 I, 458; 36 I, 610). Geht beim Erhitzen mit Phosphorpen-tasulfid auf dem Wasserbad in 2,6-Dimethyl-4-thio-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester über (G., ERSTEIN, B. 20, 2111). Liefert mit Semicarbazid eine Verbindung  $C_{14}H_{18}O_6N_2$  (s. u.) (O.-T.). Beim Erhitzen mit Methylamin in Eisessig bildet sich 1,2,6-Trimethyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (Syst. No. 3368) (C., G., B. 19, 25).

Verbindung  $C_{12}H_{14}O_6$ , vielleicht  $O < \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{CH}_3) = \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{CO}_2 \cdot C_2H_5) > CO$ . B. Durch Reduktion von 2,6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester mit Zink und Salzsäure oder mit Natriumamalgam und überschüssiger Essigsäure (O.-T., G. 30 I, 518). — Blaßgelbes Öl. Mit Wasserdampf sehr wenig flüchtig. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. Gibt mit Eisenchlorid eine intensive rote Färbung. — Liefert bei der Destillation im Vakuum Acetessigester, Kohlensäure und Äthylen (?). Entfärbt in alkoh. Lösung Permanganat. Reagiert nicht mit Hydroxylamin, Phenylhydrazin oder Semicarbazid.

Verbindung  $C_{14}H_{18}O_6N_2$ , vielleicht  $H_2N \cdot NH \cdot CO \cdot N < \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{CH}_3) : \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{CO}_2 \cdot C_2H_5) > CO$ . B. Aus 2,6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester und Semicarbazid in Gegenwart von Natriumacetat in alkoholisch-wäßriger Lösung (O.-T., G. 30 I, 524). — Nadeln (aus Alkohol). F: 270° (Zers.). Unlöslich in kaltem, schwer löslich in warmem Wasser, leicht in warmem Alkohol und Äther; löslich in kalten konzentrierten und in warmen verdünnten Säuren; kristallisiert aus letzteren wieder unverändert aus.

2,6-Bis-brommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester  $C_{12}H_{14}O_6Br_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $CH_2Br \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - O - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot CH_2Br$ . B. Beim Versetzen des Kupfersalzes des  $\gamma$ -Brom-acetessigsäure-äthylesters (Bd. III, S. 664) mit überschüssigem Phosgen in Benzol (PALAZZO, C. 1905 I, 1259; G. 35 II, 475). Neben 2,6-Bis-dibrommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester aus 2,6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester und der berechneten Menge Brom in Schwefelkohlenstoff (P., C. 1905 I, 1258; G. 35 II, 471). — Tafeln (aus Alkohol). F: 126°. Fast unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther und Petroläther, löslich in Alkohol, Aceton, Benzol, Chloroform, verd. Essigsäure und Essigester. — Liefert bei der Reduktion mit Zink in essigsaurer Lösung 2,6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester. Beim Kochen mit Alkalien entstehen Kohlensäure, Bromwasserstoff, Aceton und Alkohol.

2,6-Bis-dibrommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester  $C_{12}H_{14}O_6Br_4 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $CHBr_2 \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - O - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot CHBr_2$ . B. Bei der Einw. von wenig überschüssigem Brom auf 2,6-Bis-brommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester in Schwefelkohlenstoff (PALAZZO, C. 1905 I, 1258, 1259; G. 35 II, 472, 476). Eine weitere Bildung s. im vorangehenden Artikel. — Krystalle (aus verd. Essigsäure oder Schwefelkohlenstoff). F: 142°. Unlöslich in Wasser und Petroläther, löslich in Alkohol und Essigsäure, leicht löslich in Aceton, Benzol und Chloroform. — Bei der Reduktion mit Zink und Essigsäure entsteht 2,6-Dimethyl-pyron-(4)-di-

carbonsäure-(3.5)-diäthylester. Liefert mit siedenden Alkalien Kohlensäure, Bromwasserstoff, Alkohol und Aceton.

**4-Thion-2.6-dimethyl-[1.4-pyran]-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester, 2.6-Dimethyl-4-thio-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester**  $C_{13}H_{18}O_8S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CS \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester mit Phosphorpentasulfid auf dem Wasserbad (GUTHZEIT, EPSTEIN, B. 20, 2111). — Orangefarbene Nadeln (aus Äther). F: 109–111°. Leicht löslich in Äther, siedendem Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser. — Wird durch Barytwasser in Aceton, Kohlensäure, Essigsäure, Schwefelwasserstoff und ein nicht näher beschriebenes Produkt zerlegt. Beim Erwärmen mit Anilin und Eisessig entsteht 1-Phenyl-2.6-dimethyl-thio-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (Syst. No. 3368).

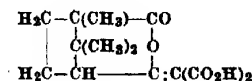
**4. 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[α-acetessigsäure]-(5)**  $C_{10}H_{10}O_4 = HC \text{---} C \cdot CO_2H$   
 $HO_2C \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ . B. Bei mehr-

tägigem Aufbewahren von 10 g Glyoxal mit 44 g Acetessigester und 100 g einer konz. Zinkchlorid-Lösung, neben Methronsäurediäthylester (S. 334) und sehr geringen Mengen einer isomeren (?) Verbindung (F: 139°) (POLONOWSKY, A. 246, 5, 18). — Hellgelbes Öl. Mischt sich mit Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol in jedem Verhältnis. Unlöslich in Wasser und in wäBr. Alkalien. — Bei längerem Kochen mit alkoh. Kalilauge entsteht etwas 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(5).

**5. 4.6.5<sup>1</sup>-Trioxo-2-äthyl-5-propyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3), 4.6-Dioxo-2-äthyl-5-propionyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3), Dehydropropionylessigsäurecarbonsäure**  $C_{11}H_{12}O_6 = C_2H_5 \cdot CO \cdot HC \cdot CO \cdot C \cdot CO_2H$  bzw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von schwefelsäurehaltiger Aceton-α,α'-dicarbonsäure (Bd. III, S. 789) mit 2 bis 3 1/2 Thn. Propionsäureanhydrid (v. FREHMANN, NEGER, A. 273, 201; vgl. WILLSTÄTTER, PFANNENSTIEL, A. 422 [1921], 7). — Blättchen (aus Alkohol). F: 114–115°. — Geht bei der Destillation oder beim Eindampfen der wäBr. Lösung des Monokaliumsalzes in Dehydropropionylessigsäure (Bd. XVII, S. 566) über.

**6. Lacton der β-Oxy-β-[2.2.3-trimethyl-3-carboxy-cyclopentyl]-methylenmalonsäure („Campherylmalonsäure“)**  $C_{13}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel.

**Diäthylester**  $C_{17}H_{24}O_6 = C_2H_5 \cdot \begin{matrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C = C \end{matrix} \begin{matrix} O \\ \diagdown \quad \diagup \\ C \end{matrix} \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  <sup>1)</sup> B. Beim Kochen von Natriummalonsäurediäthylester mit Camphersäureanhydrid oder mit Camphersäurechlorid in Benzol (WINZER, A. 257, 299). — Kristalle (aus Methylalkohol). F: 84°. Kp<sub>40</sub>: 284° (korr.). Siedet bei gewöhnlichem Druck etwas oberhalb 360° unter geringer Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton, Schwefelkohlenstoff und Eisessig, sehr schwer in heißem Ligroin, unlöslich in Wasser. — Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in stets sauer gehaltener, wäBrig-alkoholischer Lösung entsteht „Hydrocampherylmalonsäure“ (Bd. IX, S. 975) teils frei, teils als Estersäure. Wird beim Sättigen der äther. Lösung mit Ammoniak in [d-Camphersäure]-diamid und Malonsäurediäthylester gespalten. Zerfällt beim Kochen mit konz. Barytwasser in Kohlensäure, Malonsäure, Camphersäure und 1.2.2-Trimethyl-3-äthylon-cyclopentan-carbonsäure-(1) (Bd. X, S. 628). Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 100° Kohlensäure und eine Verbindung  $C_{11}H_{18}O_4$ . Beim Aufbewahren mit Natriumäthylat in alkoh. Lösung bei gewöhnlicher Temperatur erhält man Malonsäure, Camphersäure und 1.2.2-Trimethyl-3-äthylon-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester.



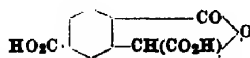
<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienene Arbeit von LAFWORTH, ROYLE, Soc. 117, 743.

Verbindung  $C_{11}H_{10}O_6$ . B. Durch Erwärmen von „Campherylmalonsäurediäthylester“ mit konz. Schwefelsäure auf  $100^\circ$  und Fällen der Lösung mit Wasser (WINZEL, A. 257, 320). Beim Kochen von 1.2.2-Trimethyl-3-äthylon-cyclopentan-carbonsäure-(1) (Bd. X, S. 628) mit Natriumäthylat-Lösung (W.). — Prismen (aus Äther). F:  $231^\circ$  (korr.). Sublimierbar. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und heißem Wasser, löslich in Ligroin und Äther. Zweibasische Säure.

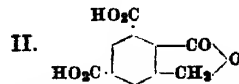
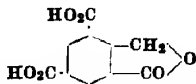
## d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_6$ .

### 1. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_8O_6$ .

1. **3-Oxo-phthalan-dicarbonsäure-(1.6), Phthalid-dicarbonsäure-(3.5)**  $C_{10}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kondensation von  $\Delta^{1,4}$ -Dihydroterephthalsäure-dimethylester (Bd. IX, S. 785) mit Oxalester in absol. Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat, Verseifen mit Kalilauge und Ansäuern der Lösung (THIELE, GINSE, B. 36, 843). — Krystallwarzen (aus Wasser). Spaltet bei  $240^\circ$  Kohlensäure ab unter Bildung von Phthalid-carbonsäure-(5) (S. 418).



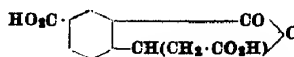
2. **1 oder 3-Oxo-phthalan-dicarbonsäure-(4.6), Phthalid-dicarbonsäure-(4.6 oder 5.7)**  $C_{10}H_8O_6$ , Formel I oder II<sup>1)</sup>. B. Aus Phthalid-tricarbonsäure-(3.5.7 oder 3.4.6) (S. 511) beim Erhitzen über  $200^\circ$  oder beim Kochen mit Wasser (DOBNER, A. 311, 136). Durch Erwärmen von diacetoxyessigsaurem Kalium (aus dichloroessigsaurem Kalium durch Erhitzen mit Kaliumacetat gewonnen) mit Brenztraubensäure und Alkalilauge auf  $100^\circ$  (D.). — Blättchen mit  $2H_2O$  (aus heißem Wasser). F:  $286^\circ$ . Destilliert über  $300^\circ$  unter teilweiser Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Essigester, unlöslich in Benzol, Chloroform und Petroläther. — Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung entsteht Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5) (Prehnitsäure) (Bd. IX, S. 997; vgl. Ergw. Bd. IX, S. 435). Liefert bei der Kalischmelze eine Methylbenzol-tricarbonsäure (in Bd. IX, S. 980 fälschlich als 3-Methyl-benzol-tricarbonsäure-(1.2.4) beschrieben; vgl. auch Ergw. Bd. IX, S. 430). Das Bariumsalz liefert im Gemisch mit der 4-fachen Menge Bariumoxyd bei der trocknen Destillation Toluol. —  $Ag_2C_{10}H_4O_6$ . Voluminöser Niederschlag. Löslich in heißem Wasser. —  $CaC_{10}H_4O_6 + 6H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $SrC_{10}H_4O_6 + 8H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in Wasser. —  $BaC_{10}H_4O_6 + 4H_2O$ . Säulen. Schwer löslich in kaltem Wasser.



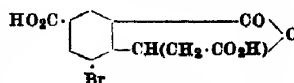
Diäthylester  $C_{14}H_{14}O_6 = (C_6H_5 \cdot O_2C)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von Phthalid-dicarbonsäure-(4.6 oder 5.7) (D., A. 311, 140). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $112^\circ$ . Destilliert unter Atmosphärendruck ohne Zersetzung. Sehr schwer löslich in Wasser, Äther und Benzol.

Dianilid  $C_{22}H_{16}O_4N_2 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Beim Erhitzen von 2 Tln. Phthalid-dicarbonsäure-(4.6 oder 5.7) mit 7 Tln. Anilin im Rohr auf  $200-220^\circ$  (D., A. 311, 140). — Tafeln. Schmilzt oberhalb  $300^\circ$ . Unlöslich in Wasser, heißem Alkohol, Benzol, Aceton und Petroläther.

2. **3-Oxo-phthalan-carbonsäure-(5)-essigsäure-(1), Phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(8)**  $C_{11}H_7O_6Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-bromessigsäure-(3) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1.7) und rotem Phosphor auf ca.  $160^\circ$  (ZINCKE, FRANCKE, A. 293, 169). — Nadeln (aus Salpetersäure). F:  $275-276^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig, schwer in Benzol und Äther, fast unlöslich in Chloroform und Benzin. —  $BaC_{11}H_5O_6Br + 3H_2O$ . Nadelchen. Schwer löslich.



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von SIMONSEN, Soc. 97, 1912 und FREUND, FLEISCHER, A. 411, 20.

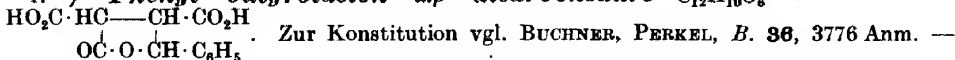
**Dimethylester**  $C_{13}H_{11}O_6Br = CH_3 \cdot O_2C \cdot C_6H_2Br \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ CH(CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3) \end{smallmatrix} O$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoh. Lösung von 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3) (Z., F., A. 293, 170). — Blätter (aus heißem Benzin). F: 102°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Aceton, Eisessig und Benzol, sehr schwer in kaltem Benzin.

**4 - Brom - phthalid - carbonsäure - (6) - bromessigsäure - (3)**  $C_{11}H_6O_6Br_3 = HO_2C \cdot C_6H_2Br \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ CH(CHBr \cdot CO_2H) \end{smallmatrix} O$ . B. Beim Behandeln von 3.5-Dibrom-naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(7) (Bd. X, S. 829) mit verd. Natronlauge unter Luftzutritt, neben 2.8-Dibrom-3-oxy-naphthochinon-(1.4)-carbonsäure-(6) (ZINCKE, FRANCKE, A. 293, 137, 166). — Blättchen (aus verd. Salzsäure). Schmilzt bei 224° unter Zersetzung, wird bei weiterem Erhitzen wieder fest und schmilzt dann gegen 280°. Sehr leicht löslich in Äther, Aceton und Eisessig, leicht in warmem Wasser, schwer in Chloroform und Benzol, fast unlöslich in Benzin; leicht löslich in Salpetersäure. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat oder Chlorkalk 6-Brom-trimellitsäure (Bd. IX, S. 978). Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und rotem Phosphor auf 160° entsteht 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3). Beim Behandeln mit 4%igem Natriumamalgam bildet sich Hydrozimtsäuredicarbonsäure-(2.4) (Bd. IX, S. 981). Beim Kochen mit Barytwasser erhält man 5-Brom-4-acetyl-isophthalsäure (Bd. X, S. 864).

**Dimethylester**  $C_{13}H_{10}O_6Br_2 = CH_3 \cdot O_2C \cdot C_6H_2Br_2 \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ CH(CHBr \cdot CO_2 \cdot CH_3) \end{smallmatrix} O$ . B. Beim Sättigen der methylalkoh. Lösung von 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-bromessigsäure-(3) mit Chlorwasserstoff (Z., F., A. 293, 168). — Prismen (aus Methylalkohol). F: 168°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Aceton, heißem Eisessig und Benzol, schwerer in Methylalkohol und Äther, sehr schwer in Benzin.

### 3. Oxo-carbonsäuren $C_{12}H_{10}O_6$ .

1.  **$\gamma$  - Phenyl - butyrolacton -  $\alpha,\beta$  - dicarbonsäure**  $C_{12}H_{10}O_6 =$

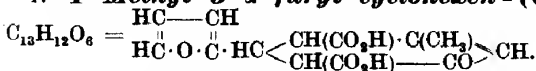


B. Beim Behandeln von 3-Phenyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2)-trimethylester mit Natronlauge (BUCHNER, DESSAUER, B. 25, 1153). — Krystalle mit  $4H_2O$  (aus wasserhaltigem Äther + Ligroin) (B., D.). Verliert das Krystallwasser bei 110° und schmilzt dann bei 188° unter Gasentwicklung (B., D.). — Durch Erhitzen im Kohlensäurestrom auf 180—200° und anschließende Vakuumdestillation entsteht  $\beta$ -Benzal-propionsäure (Bd. IX, S. 612) (B., D.). —  $KC_{12}H_9O_6$ . Krystalle (aus Wasser) (B., D.).

2. **Phthalylidessigsäure**  $C_{13}H_{10}O_6 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(CH_2 \cdot CO_2H)_2 \end{smallmatrix} O (?)^1$ . B. Durch Erwärmen von Phthalylidimalonsäure-tetraäthylester mit überschüssiger Kalilauge auf dem Wasserbad und Ansäuern der Lösung mit Schwefelsäure (WISLIZENUS, A. 242, 80). — Prismen. F: 158°. Liefert beim Erhitzen mit Alkalien die (nicht näher beschriebenen) Alkalisalze der entsprechenden Oxy-carbonsäure: —  $Ag_2C_{13}H_8O_6$ . Niederschlag. Unlöslich in Wasser. —  $BaC_{13}H_8O_6 + 2H_2O$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser.

### 4. Oxo-carbonsäuren $C_{13}H_{12}O_6$ .

1. **1-Methyl-3- $\alpha$ -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)**



**Oxim** des Diäthylesters  $C_{13}H_{21}O_6N = OC_4H_9 \cdot HC \begin{smallmatrix} \diagup \quad \diagdown \\ CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \text{---} C(CH_3) \\ CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(N \cdot OH) \end{smallmatrix} CH$ . B. Aus Furfurylidenbisacetessigester (S. 553) und Hydroxylamin in alkoholisch-wässriger Lösung (KNOEVENAGEL, A. 303, 245). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 142° (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol.

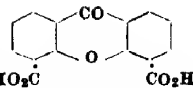
2.  **$\beta$ -Carboxymethyl- $\gamma$ -[2-carboxy-phenyl]-butyrolacton(?),  $\gamma$ -[2-Carboxy-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -essigsäure(?)**  $C_{13}H_{12}O_6 = \begin{smallmatrix} H_2C \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H \end{smallmatrix} (?)$ . B. Durch Reduktion von  $\beta$ -[2-Carboxy-benzoyl]-glutarsäure (Bd. X, S. 928) mit 4%igem

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu folgende nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Abhandlungen: SCHREIBER, A. 389, 125; v. AUWERS, AUFFENBERG, B. 51, 1106; SCHREIBER, HOPFER, B. 53, 898.



g) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-22}O_6$ .1. 9-Oxo-xanthen-dicarbon-säure-(4.5), Xanthon-dicarbonsäure-(4.5)  $C_{15}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der

Oxydation von 4.5-Dimethyl-xanthon (Bd. XVII, S. 367) mit Kaliumpermanganat (SCHÖPF, B. 25, 3647). — Nadeln (aus Äther). Schmilzt noch nicht bei 285°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und schwacher bläulich-grüner Fluorescenz.

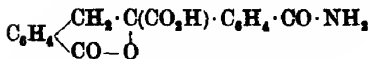
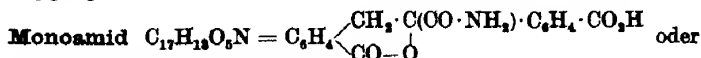
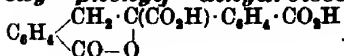


## 2. 3-Oxo-1-[2-carboxy-phenyl]-phthalan-carbonsäure-(1), 3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3), Lacton der Diphenylcarbinol-

2.2'- $\alpha$ -tricarbonsäure  $C_{18}H_{10}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CO}_2\text{H})(\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{O}$ . B. Man erhitzt eine Lösung von 12 g Diphtalylsäure (Bd. X, S. 910) in 100 g 49/100iger Natronlauge erst zum Sieden und dann 2—3 Minuten auf 110—115° und säuert die Lösung, nachdem sie wieder farblos geworden ist, mit Salzsäure an (GRAEBE, JULLIARD, A. 242, 232). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei ca. 170° unter Zersetzung. Schwer löslich in kaltem Wasser und Chloroform, reichlich in Äther und verd. Alkohol, sehr leicht löslich in Alkohol. — Zerfällt bei längerem Erhitzen auf 140—150° in Kohlendioxyd und 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure (S. 439). Wird bei 8—10-stündigem Erhitzen mit 50%iger Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor auf 170° zu Diphenylmethan-2.2'- $\alpha$ -tricarbonsäure reduziert.

Dimethylester  $C_{18}H_{14}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3)(\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3) \end{array} \text{O}$ . B. Aus 3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3) und Methylalkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff (G., J., A. 242, 234, 235). — Krystalle. F: 147—148°. Leicht löslich in heißem Methylalkohol.

Diäthylester  $C_{20}H_{16}O_6 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)(\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \end{array} \text{O}$ . B. Aus 3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3) und Äthylalkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff (G., J., A. 242, 234). — Säulen. F: 108°. Reichlich löslich in Alkohol.

3. Oxo-carbonsäuren  $C_{17}H_{12}O_6$ .1. 1-Oxo-3-[2-carboxy-phenyl]-isochroman-carbonsäure-(3), 3-[2-Carboxy-phenyl]-dihydroisocumarin-carbonsäure-(3)  $C_{17}H_{12}O_6 =$ 

B. Das Ammoniumsalz entsteht beim Stehenlassen einer ammoniakalischen Lösung von 1.3-Dioxy-4-[2-carboxy-benzyl]-isochinolin (Syst. No. 3353) an der Luft (GABRIEL, POSNER, B. 27, 2500). — Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus Alkohol). Schmilzt bei 128—130° unter Schäumen. — Geht beim Erhitzen auf 150—160° in das Lacton des 4-Oxy-1.3-dioxy-4-[2-carboxy-benzyl]-isochinolintetrahydrids (Syst. No. 4299) über. Wird durch Kochen mit Alkalien und nachfolgendes Ansäuern mit Salzsäure in 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid-carbonsäure-(3) (s. u.) übergeführt. —  $NH_4C_{17}H_{12}O_5N$ . Kreideähnlich. F: 197° bis 198°.

2. 3-Oxo-1-[2-carboxy-benzyl]-phthalan-carbonsäure-(1), 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_{17}H_{12}O_6 =$ 

$C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}(\text{CO}_2\text{H})(\text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}) \end{array} \text{O}$ . B. Durch Kochen des Monoamids der 3-[2-Carboxy-phenyl]-dihydroisocumarin-carbonsäure-(3) (s. o.) mit Alkalilauge bis zur Beendigung der Ammoniak-Entwicklung und Ansäuern der Lösung mit Salzsäure (GABRIEL, POSNER, B. 27, 2502). — Prismen (aus verd. Alkohol). Schmilzt unter Schäumen bei 204—207°. — Zerfällt beim Erhitzen auf 220° in Kohlendioxyd und 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid (S. 440). —  $Ag_2C_{17}H_{10}O_6$ . Flockiger Niederschlag. —  $BaC_{17}H_{10}O_6 + H_2O$ . Blättchen.

**4. 4-Oxo-2,6-diphenyl-pyran-tetrahydrid-dicarbon-säure-(3,5), 2,6-Diphenyl-tetrahydropyran-dicarbon-säure-(3,5)**  $C_{18}H_{16}O_6 =$   
 $HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$

$C_6H_5 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5$ . B. Aus Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dicarbon-säure und Benzaldehyd bei Gegenwart von Chlorwasserstoff (PETRENKO-KRITSCHENKO, PLOTNIKOW, *Ж.* 31, 464; *B.* 30, 2802). — Zähflüssige Masse. Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine blutrote Färbung (P.-K., Pl.). Verliert leicht Kohlendioxyd und geht in 2,6-Diphenyl-tetrahydropyran (Bd. XVII, S. 370) über (P.-K., Pl.). Bei Zusatz von Brom zu der mit Soda neutralisierten Lösung entsteht in geringer Menge 3,3,5,5-Tetrabrom-2,6-diphenyl-tetrahydropyran (SCHTWAN, *Ж.* 41, 481; *C.* 1909 II, 833).

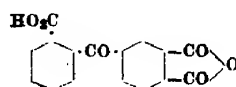
**Dimethylester**  $C_{21}H_{20}O_6 = (C_6H_5)_2C_2H_4O_2(CO_2 \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kondensation von Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dicarbon-säure-dimethylester mit Benzaldehyd in Gegenwart von Chlorwasserstoff (PETRENKO-KRITSCHENKO, *Ж.* 31, 470; *J. pr.* [2] 60, 157). — F: 194°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol. Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine rote Färbung.

**Diäthylester**  $C_{23}H_{24}O_6 = (C_6H_5)_2C_2H_4O_2(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in ein Gemisch aus 1 Mol Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dicarbon-säure-diäthylester und 2 Mol Benzaldehyd unter Kühlung (PETRENKO-KRITSCHENKO, STANISCHESKI, *B.* 39, 996; P.-K., JELTSCHANINOW, *Ж.* 31, 906; *C.* 1900 I, 608). — Der Schmelzpunkt liegt je nach der Darstellung bald bei 116°, bald bei 126° (P.-K., St.; P.-K., J.). Fast unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol und Ligroin, leichter in Äther und heißem Alkohol (P.-K., St.). Gibt mit Eisenchlorid eine rote Färbung (P.-K., St.). Wird durch heiße alkoh. Kalilauge in Zimtsäure und Benzalmalonsäure gespalten (P.-K., DEMENTJEW, *Ж.* 40, 794; *B.* 41, 1696; *C.* 1908 II, 1443). —  $KC_{23}H_{22}O_6$ . Krystalle. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol (P.-K., D.).

**3,5-Dibrom-2,6-diphenyl-tetrahydropyran-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester**  
 $C_{25}H_{22}O_6Br_2 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot Br \cdot CO \cdot CBr \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 2,6-Diphenyl-tetrahydropyran-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester und Brom in Eisessig (SCHTWAN, *Ж.* 41, 477; *C.* 1909 II, 832). — Plättchen (aus Eisessig). F: 171° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol, löslich in heißem Alkohol und in Essigsäure. — Gibt beim Erwärmen mit Silbernitrat in Pyridin 2,6-Diphenyl-pyran-(4)-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester.

## h) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_6$ .

**1. 1,3-Dioxo-5-[2-carboxy-benzoyl]-phthalan, [Benzophenon-tricarbon-säure-(2,3',4')]-3',4'-anhydrid**  $C_{16}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung  $C_{16}H_8O_6$ , die vielleicht diese Konstitution besitzt, s. bei Benzophenon-tricarbon-säure-(2,3',4'), Bd. X, S. 932.



**2.  $\beta$ -Phenyl- $\delta$ -[ $\beta$ -phenyl- $\alpha, \gamma$ -dicarboxy-propyliden]- $\delta$ -valerolacton**  
 $C_{22}H_{20}O_6 =$   
 $HO_2C \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CO_2H) \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  Eine Verbindung  $C_{22}H_{20}O_6$ , der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei [ $\beta$ -Phenyl-glutarsäure]-anhydrid, Bd. XVII, S. 495.

## i) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6$ .

**4-Oxo-2,6-diphenyl-pyran-dicarbon-säure-(3,5), 2,6-Diphenyl-pyran-(4)-dicarbon-säure-(3,5)**  $C_{18}H_{14}O_6 =$   
 $HO_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2H$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot C_6H_5$

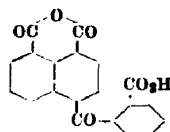
**Diäthylester**  $C_{23}H_{20}O_6 =$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $C_6H_5 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot C_2H_5$  B. Man kocht eine Lösung von 1 At.-Gew. Natrium in einem Gemisch von 1 Mol Aceton- $\alpha, \alpha'$ -dicarbon-säure-diäthylester



und Äther mit 1 Mol Benzoylchlorid bis zur neutralen Reaktion, fügt hierauf noch 1 At.-Gew. Natrium und 1 Mol Benzoylchlorid zu und kocht abermals (DÜNSCHMANN, v. FRECHMANN, A. 261, 189). Entsteht in geringer Menge bei 6-wöchigem Stehenlassen von 24 g Kupferbenzoylessigester mit 50 g einer 20%igen Lösung von Phosgen in Toluol (FEIST, B. 23, 3738). Beim Erwärmen von 3.5-Dibrom-2.6-diphenyl-tetrahydropyran-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (S. 500) mit Silbernitrat in Pyridin (SCHWAN, ZK. 41, 478; C. 1909 II, 832). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 140,5—141° (SCH.), 140,5° (D., v. P.), 140° (Zers.) (F.). Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln (D., v. P.; F.). Die alkoh. Lösung wird durch Natronlauge gelb gefärbt (D., v. P.; SCH.). Bei der Verseifung erhält man Benzoesäure und Acetophenon (D., v. P.; F.). Wird von heißer verdünnter Schwefelsäure nicht angegriffen (F.). Gibt mit alkoh. Ammoniak 4-Oxy-2.6-diphenyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (Syst. No. 3363) (PETRENKO-KRITSCHENKO, B. 42, 3683).

### k) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_6$ .

1. [4-(2-Carboxy-benzoyl)-naphthalin-dicarbonsäure-(1.8)]-anhydrid, [4-(2-Carboxy-benzoyl)-naphthalsäure]-anhydrid  $C_{20}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Acenaphthoyl-benzoesäure (Bd. X, S. 786) durch Oxydation mit Natriumdichromat in Eisessig, neben 4-(2-Carboxy-benzoyl)-naphthalsäure, die bei 120—150° vollkommen in das Anhydrid übergeht (GRAEBE, PERUTZ, A. 327, 101). — F: 229°.



2. 3-Oxo-1.1-bis-[4-carboxy-phenyl]-phthalan, 3.3-Bis-[4-carboxy-phenyl]-phthalid, Lacton der Triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(2.4'.4'')  $C_{26}H_{14}O_6 = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot CO_2H)_2 \end{matrix} \cdot O$ . B. Durch Erhitzen von Triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(2.4'.4'') (Bd. X, S. 584) über den Schmelzpunkt (LIMPRICHT, A. 299, 296). — F: 304°. — Wandelt sich sehr leicht in Triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(2.4'.4'') um.

Diäthylester  $C_{28}H_{22}O_6 = C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ C(C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5)_2 \end{matrix} \cdot O$ . B. Aus Triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(2.4'.4'') durch alkoh. Salzsäure (L., A. 299, 298). — Kristalle (aus Alkohol). F: 138—139°.

### l) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-40}O_6$ .

5-Oxo-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(4)(?), Anhydrodibenzilacetessigsäure  $C_{22}H_{14}O_6 = \begin{matrix} \text{OC} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{H}_2\text{C} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$  (?) bzw. desmotrope Formen.

Äthylester  $C_{24}H_{18}O_6 = C_{21}H_{12}O_4 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Das Natriumsalz scheidet sich beim Erhitzen eines Gemisches von Benzil und Acetessigsäureäthylester mit Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad ab; es wird in Benzol-Lösung durch Eisessig zerlegt (JAPP, LANDER, Soc. 69, 736). — Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 210—211° (Zers.) (J., L.). — Gibt beim Erhitzen im Vakuum auf 150° bis 160° Benzil und Kohlendioxyd; wird von Chromtrioxyd in Eisessig zu Phenyl-dibenzoyl-essigsäure oxydiert (J., L.). Rauchende Jodwasserstoffsäure erzeugt die Verbindung  $C_{21}H_{14}O$  vom Schmelzpunkt 187—188° (Bd. VIII, S. 488) (J., L., Soc. 69, 743; J., FINDLAY, Soc. 75, 1021); bei sehr kurzem Kochen entsteht als Zwischenprodukt eine bei 221° schmelzende sauerstoffreichere Verbindung (J., L.). Alkalien spalten Benzil ab (J., L.). Beim Kochen mit schwefelsäurehaltigem Alkohol entsteht O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäureäthylester (S. 549) (J., L.). Phenylhydrazin liefert bei höherer Temperatur Benzil-bis-phenylhydrazon (J., L.). —  $\text{NaC}_{24}\text{H}_{17}\text{O}_6 + \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{OH}$ . Sehr leicht löslich in Benzol (J., L.).

## 4. Oxo-carbonsäuren mit 7 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_7$ .1. Oxo-carbonsäuren  $C_6H_4O_7$ .

1. **3.4 - Dioxo - furantetrahydrid - dicarbonsäure - (2.5)**  $C_6H_4O_7$ , =  

$$\begin{array}{c} \text{OC} - \text{CO} \\ | \quad | \\ \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$$
 ist desmotrop mit 3.4-Dioxy-furan-dicarbonsäure-(2.5), S. 366.

2. **2.4 - Dioxo - furantetrahydrid - dicarbonsäure - (3.3)**  $C_6H_4O_7$ , =  

$$\begin{array}{c} \text{OC} - \text{C}(\text{CO}_2\text{H})_2 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$$
 (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

**4 - Oxo - 2 - phenylimino - thiophentetrahydrid - dicarbonsäure - (3.3) - diäthylester**  
 $C_{14}H_{17}O_8NS = \begin{array}{c} \text{OC} - \text{C}(\text{CO}_2 \cdot C_2H_5)_2 \\ | \quad | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} : \text{N} \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Bei 1-stdg. Erwärmen eines Gemisches von Methan-dicarbonsäurediäthylester-thiocarbonsäureanilid (Bd. XII, S. 316) und Chloressigsäure-äthylester in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad; zur Reinigung behandelt man die Krystalle 14 Tage lang mit Alkalilauge, fällt die filtrierte Lösung mit Salzsäure und krystallisiert die Verbindung aus Alkohol unter Zusatz von Tierkohle um (RUHEMANN, *Soc.* 93, 627; 95, 121). — Farblose Prismen (aus Alkohol). Sintert von 104° an und schmilzt bei 134° (R., *Soc.* 93, 628). — Gibt beim Kochen mit Kalilauge Anilin, Malonsäure, Thioglykolsäure, Kohlensäure und Alkohol (R., *Soc.* 93, 628). Liefert mit Benzaldehyd in Alkohol in Gegenwart von Piperidin 3-Oxo-5-phenylimino-2-benzal-thiophentetrahydrid-dicarbonsäure-(4.4)-diäthylester (S. 509) (R., *Soc.* 95, 122).

**4 - Oxo - 2 - phenylimino - 3 - cyan - thiophentetrahydrid - carbonsäure - (3) - äthylester**  
 $C_{14}H_{15}O_8NS = \begin{array}{c} \text{OC} - \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \\ | \quad | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} : \text{N} \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Bei 1-stdg. Digerieren eines Gemisches von Methan-dicarbonsäureäthylester-thiocarbonsäureanilid (Bd. XII, S. 316) und Chloressigsäureäthylester bei Gegenwart von alkoh. Natriumäthylatlösung auf dem Wasserbad (R., *Soc.* 93, 628; 95, 117). — Farblose Krystalle (aus Alkohol). Verfärbt sich gegen 190°, wird dann allmählich schwarz und schmilzt schließlich bei 212° (R., *Soc.* 93, 629; 95, 119). Löslich in Alkohol (R., *Soc.* 93, 629). — Gibt mit Benzaldehyd in heißem Alkohol bei Gegenwart von Piperidin 3-Oxo-5-phenylimino-2-benzal-4-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester (S. 509) (R., *Soc.* 95, 121).

**5.5 - Dibrom - 4 - oxo - 2 - phenylimino - thiophentetrahydrid - dicarbonsäure - (3.3) - diäthylester**  $C_{16}H_{15}O_8NBr_2S = \begin{array}{c} \text{OC} - \text{C}(\text{CO}_2 \cdot C_2H_5)_2 \\ | \quad | \\ \text{Br}_2\text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} : \text{N} \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Aus 4-Oxo-2-phenylimino-thiophentetrahydrid-dicarbonsäure-(3.3)-diäthylester und Brom in Chloroform (R., *Soc.* 95, 122). — Hellgelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 140°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwer in kaltem Petroläther.

**2. Monoanhydrid der hochschmelzenden Butan- $\alpha\beta\gamma\delta$ -tetracarbonsäure**  $C_8H_6O_7 = C_4H_2O_4(CO_2H)_2$ . B. Beim Erhitzen von niedrigschmelzender Butan- $\alpha\beta\gamma\delta$ -tetracarbonsäure für sich auf 190° oder besser mit Nitrobenzol auf 180—190° (AUWERS, JACOB, *B.* 27, 1127). — Blättchen (aus Aceton + Chloroform). F: 232° (Zers.). Löslich in Eisessig, Aceton und Nitrobenzol, unlöslich in Äther, Chloroform, Ligroin und Benzol. — Gibt beim Köchen mit Wasser die hochschmelzende Butan- $\alpha\beta\gamma\delta$ -tetracarbonsäure. Beim Neutralisieren mit Soda oder Ammoniak in der Kälte erhält man die Salze der hochschmelzenden Butan- $\alpha\beta\gamma\delta$ -tetracarbonsäure.

**3. Monoanhydrid der Hexan- $\alpha\gamma\delta\zeta$ -tetracarbonsäure**  $C_{10}H_{10}O_7 = C_6H_8O_4(CO_2H)_2$ . B. Beim Erhitzen von Hexan- $\alpha\gamma\delta\zeta$ -tetracarbonsäure auf 200° (SELL, EASTENFIELD, *Soc.* 65, 831). — Pulver. F: 130—135°.

4.  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[5-oxo-3,4,4-trimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-isobornsteinsäure,  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl- $\beta$ -dicarboxyacetyl-butyrrolacton, [ $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-paraconyl]-malonsäure  $C_{11}H_{14}O_7 = \frac{[(HO_2C)_2CH \cdot CO](CH_3)_3C - C(CH_3)_2}{H_2C \cdot O \cdot CO}$ .

Diäthylester  $C_{15}H_{22}O_7 = \frac{[(C_2H_5 \cdot O_2C)_2CH \cdot CO](CH_3)_3C - C(CH_3)_2}{H_2C \cdot O \cdot CO}$ . B. Durch Einw. von  $\alpha,\alpha,\beta$ -Trimethyl-paraconsäure-chlorid (S. 390) auf Natriummalonsäurediäthylester (NOYES, *Am.* **33**, 363). — Öl.  $K_{p60}$ : 250—255°. Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine dunkelrote Färbung.

## b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_7$ .

### 1. Oxo-carbonsäuren $C_7H_4O_7$ .

1. 3,4-Dioxo-[1,4-pyran]-dihydrid-dicarbonssäure-(2,6) bzw. 3-Oxy-4-oxo-[1,4-pyran]-dicarbonssäure-(2,6), 3-Oxy-pyron-(4)-dicarbonssäure-(2,6), Oxycellidonsäure  $C_7H_4O_7 = \frac{HC \cdot CO \cdot CO}{HO_2C \cdot C \cdot O - CH \cdot CO_2H}$  bzw.

$HC \cdot CO \cdot C \cdot OH$   
 $HO_2C \cdot C \cdot O - C \cdot CO_2H$  Mekonsäure<sup>1)</sup>. Zur Konstitution vgl. PERATONER, LEONARDI, *G.* **30** I, 561. — V. Im Milchsaft der unreifen Samenkapseln von Papaver somniferum L. (Opium) (SERTÜNER, *Trommsdorffs Journal der Pharmacie* **13** I [1805], 234; **14** I, 50; SÉGUIN, *A. ch.* [1] **92** [1814], 225; CHOULANT, *Gilberts Annalen der Physik* **56** [1817], 342; VOGEL, *Schweiggers Journal f. Chemie u. Physik* **20** [1817], 196; ROBINET, *Schweiggers Journal f. Chemie u. Physik* **45** [1825], 242; ROBIQUET, *A. ch.* [2] **5**, 276; **51**, 236; *A.* **5**, 90), Papaver Rhoeas L. (PAVESI, *C.* **1906** I, 690) sowie Papaver dubium L. (PAVESI). — Darst. Man zieht zerschnittenes Opium mit lauwarmem Wasser aus, stumpft die Lösung mit Calciumcarbonat ab, verdampft zum dünnen Sirup, versetzt mit eisenfreiem Calciumchlorid, kocht einige Minuten und verdünnt mit Wasser (GREGORY, *A.* **7**, 261). Der ausgeschiedene Niederschlag von mekonsaurem Calcium wird durch 3-malige Behandlung mit einem Gemisch von 20 Tln. siedendem Wasser und 3 Tln. konz. Salzsäure in rohe Mekonsäure übergeführt (GR., *A.* **24**, 43; How, *A.* **83**, 351). Zur Reinigung der Mekonsäure dient das Kaliumsalz (GR., *A.* **24**, 44) oder das Ammoniumsalz (How, *A.* **83**, 351). Die Säure kann auch aus Opium durch Behandlung mit Salzsäure extrahiert werden; man dampft die salzsaure Lösung ein, extrahiert den Rückstand mit Alkohol, macht das Filtrat mit alkoh. Kalilauge alkalisch und löst den mit Alkohol + Äther gewaschenen Niederschlag in Wasser; das mit Bleiacetat gefällte Bleisalz zersetzt man mit Schwefelwasserstoff (VALENTI, *C.* **1905** II, 491).

Farblose Krystalle mit  $3H_2O$  (aus verdünnten, wäßrigen oder salzsauren Lösungen) (ROBIQUET, *A. ch.* [2] **51**, 249; *A.* **5**, 94; LIEBIG, *A.* **7**, 239; **26**, 147; LEROY, *A. ch.* [7] **21**, 138). Rhombisch pyramidal (BURGHARDT, *Soc.* **27**, 937; WACKENRODER, *J. pr.* [1] **23**, 205; vgl. *Groth, Ch. Kr.* **5**, 644). Prismen mit 1  $H_2O$  (aus konz. Lösungen) (TUSCHNOWA-PHILIPPOWA, *Ar. Ph.* **51**, 183). Löslich in 4 Tln. siedendem Wasser (ROBIQUET, *A. ch.* [2] **51**, 244; *A.* **5**, 94), in 50 Tln. Methylalkohol und Essigester, in 100 Tln. Aceton; löslich in Alkohol und Benzol, sehr schwer löslich in Amylalkohol, Ligroin, Schwefelkohlenstoff und Glycerin (VALENTI, *C.* **1905** II, 491). Wärmetönung beim Lösen von Mekonsäure in Wasser: BERTHELOT, *A. ch.* [6] **7**, 199; LEROY. Verbrennungswärme des Trihydrats bei konstantem Volumen: 492,2 kcal/Mol (LEROY). Elektrische Leitfähigkeit: OSTWALD, *Ph. Ch.* **3**, 399. Mekonsäure bildet mit Basen Salze von einbasischem, zweibasischem und dreibasischem Charakter (LIEBIG, *A.* **26**, 114). Verhält sich bei der Titration gegen die meisten Indicatoren, auch Helianthin, wie eine zweibasische Säure, gegen Wasserblau (Poirrierblau) dagegen wie eine dreibasische Säure (ASTRUC, *C. r.* **130**, 1564). Wärmetönung bei der Neutralisation durch Natronlauge: GAL, WERNER, *C. r.* **103**, 1141; *Bl.* [2] **47**, 161; BERTHELOT, *A. ch.* [6] **7**, 199.

Mekonsäure geht beim Erhitzen auf 120—220° unter Verlust von Kohlendioxyd in Komonsäure (S. 461) über (ROBIQUET, *A. ch.* [2] **53**, 428). Gibt beim Erhitzen im Kohlen-

<sup>1)</sup> Die nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von BORSCHKE, *B.* **49** [1916], 2538 für Mekonsäure aufgestellte Formel  $HO_2C \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot C(OH) \cdot CO_2H$  wurde von THOMS, PIETRULLA, *Ber. dtsch. Pharmaz. Ges.* **31** [1921], 19 und von VERKADE, *R.* **43** [1924], 885 widerlegt.

dioxydstrom auf 300° Pyromekonsäure (Bd. XVII, S. 435) (PERATONER, LEONE, G. 24 II, 79). Liefert bei der trocknen Destillation Pyromekonsäure (ROBIQUET, A. ch. [2] 51, 254; A. 5, 102; STENHOUSE, A. 49, 18; BROWN, A. 84, 33; IHLER, A. 188, 32; OST, J. pr. [2] 19, 178, 180) und etwas Komensäure (STENHOUSE; OST). Wird durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Eisen in 6-Oxy-komensäure (S. 540) übergeführt (TICKLE, COLLIE, Soc. 81, 1006). Reduziert in der Hitze Goldchlorid, Quecksilberchlorid bei Zusatz von Kalilauge; reduziert Chromsäure und schwefelsäure Permanganat-Lösung schon in der Kälte (VALENTI, C. 1905 II, 492). Wird von Salpetersäure bei Gegenwart von Silbernitrat unter Bildung von Kohlensäure, Oxalsäure, Cyansäure oder Blausäure zersetzt (LIEBIG, A. 5, 287). Salpetersäure allein oxydiert Mekonsäure zu Oxalsäure (ROBIQUET, A. ch. [2] 51, 257; A. 5, 104). Die Reduktion von Mekonsäure mit Natriumamalgam führt zu Hydromekonsäure (S. 505) (v. KORFF, A. 139, 191). Beim Einleiten von Chlor in eine wäßrige Lösung von mekonsaurem Ammonium bildet sich 6-Chlor-komensäure (S. 462) (HOW, A. 83, 354). Durch Erwärmen von wasserfreier Mekonsäure mit einem Gemisch von Phosphor-pentachlorid und Phosphoroxychlorid und Behandlung des Reaktionsprodukts mit Eiswasser erhält man eine Verbindung  $C_7H_5O_6Cl$  (Chlormekonsäure; S. 505) (HILSEBRIN, J. pr. [2] 32, 132). Mekonsäure wird von Bromwasser in 6-Brom-komensäure (S. 462) übergeführt (HOW, A. 83, 356; vgl. MENNEL, J. pr. [2] 26, 465); dieselbe Säure entsteht auch, wenn man zur essigsauren Lösung von 1 Mol Mekonsäure eine essigsaure Lösung von 1 Mol Brom zufügt und die Lösung sofort unter vermindertem Druck eindampft oder wenn man Mekonsäure 36—48 Stdn. Bromdämpfen aussetzt (PERATONER, CASTELLANA, C. 1905 II, 679; G. 36 I, 25). Beim Behandeln von Mekonsäure in wäßr. Suspension mit 2 Mol Brom unter guter Kühlung entsteht 6,6-Dibrom-komensäure (S. 462) (MEN., J. pr. [2] 26, 466). Mekonsäure liefert bei längerem Kochen mit Wasser (ROBIQUET, A. ch. [2] 51, 245, A. 5, 95), schneller beim Kochen mit Salzsäure (LIEBIG, A. 7, 239; HOW, A. 80, 67), ferner beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (v. KORFF, A. 138, 195) Komensäure. Beim Kochen von Mekonsäure mit konz. Kalilauge entstehen Kohlensäure, Oxalsäure u. a. Substanzen (WACKENRODER, Pharmac. Centralbl. 1841, 589). Bei der Spaltung mit Barytwasser erhält man Acetyl-carbinol bezw. sein Kondensationsprodukt 5-Oxo-3-methyl-[1.2-pyran]-dihydrid-(5.6)(?) (Bd. XVII, S. 254) und Oxalsäure, neben geringen Mengen Ameisensäure, Kohlensäure sowie gummiartigen Substanzen (PER., LEONARDI, G. 30 I, 547, 555, 567). Beim Kochen mit überschüssigem Ammoniak bildet sich Komenaminsäure (Syst. No. 3349) (HOW, A. 83, 353). Beim Kochen von mekonsaurem Silber  $Ag_2C_6H_5O_7$  mit Äthyljodid entsteht Äthyl-äthermekonsäurediäthylester (S. 552) (PER., Ch. Z. 21, 40; G. 30 I, 541). Durch Behandlung von entwässerter Mekonsäure mit absol. Alkohol und Chlorwasserstoff gewinnt man je nach den Versuchsbedingungen Mekonsäuremonoäthylester oder Mekonsäurediäthylester (MEN., J. pr. [2] 26, 450, 453; vgl. HOW, A. 83, 358, 370).

Mekonsäure wird im Organismus von Kaninchen, Hunden und Menschen nahezu vollständig verbrannt (TUSCHNOWA-PHILIPPOWA, Ar. Pth. 51, 184). Sie ist gleich ihren Salzen unschädlich für den tierischen Organismus (VALENTI, C. 1905 II, 492).

Mekonsäure gibt mit Eisenchlorid eine blutrote Färbung (ROBIQUET, A. ch. [2] 51, 246, 258; A. 5, 96, 105), die bei Zusatz von Phosphorsäure oder Oxalsäure verschwindet (DUPRÉ, J. 1875, 907). Beim Erhitzen kleiner Mengen Mekonsäure mit konz. Schwefelsäure und etwas Jodsäure tritt eine Roesfärbung auf; erhitzt man kleinste Mengen Mekonsäure mit einigen Tropfen konz. Salpetersäure vorsichtig bis zur Trockne und gibt zu dem erkalteten Rückstand einige Tropfen alkoh. Kalilauge, so färbt er sich vorübergehend violett und dann beim Rühren lebhaft rot (VAL.). Farbreaktionen von Mekonsäure mit Kaliumpersulfat, Kaliumferrocyanid, Ammoniummolybdat und Natriummetavanadat: VAL. Nachweis von Mekonsäure in tierischen Organen: VAL. Titrimetrische Bestimmung von Mekonsäure mit 0,1 n-Alkalilauge: VAL.; MALLINCKRODT, DUNLAP, Am. Soc. 27, 963.

$NH_4C_6H_5O_7 + H_2O$ . B. Scheidet sich ab, wenn man in die wäßr. Lösung des zweibasischen Ammoniumsalzes Chlor einleitet (HOW, A. 83, 355). Nadeln (aus siedendem Wasser). —  $(NH_4)_2C_6H_5O_7 + xH_2O$ . Nadeln (aus siedendem Wasser) (HOW, A. 83, 352). — Hydroxylaminsalz  $NH_2O + C_6H_5O_7$ . B. Aus mekonsaurem Natrium und salzsaurem Hydroxylamin in wäßr. Lösung (PERATONER, TAMBURELLO, G. 38 II, 236; vgl. V. MEYER, B. 17, 1061; ODERHEIMER, B. 17, 2081). Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, Äther, Chloroform, unlöslich in Ligroin (O.). Zersetzt sich bei 190° (O.). Reduziert FÄHLING'sche Lösung in der Kälte (O.). —  $Ag_2C_6H_5O_7$ . B. Durch Fällen von Mekonsäure mit Silbernitrat in wäßr. Lösung (LIEBIG, A. 26, 115). Weißer Niederschlag. —  $Ag_2C_6H_5O_7$ . B. Man neutralisiert Mekonsäure mit Ammoniak und fällt die Lösung mit Silbernitrat (LIEBIG, A. 26, 115). Gelber Niederschlag. —  $CaC_6H_5O_7 + 4H_2O$ . B. Aus der mit verd. Ammoniak genau neutralisierten wäßrigen Lösung von Mekonsäure durch Fällen mit Calciumchlorid (PER., T.). Flockiger, gelblicher Niederschlag, der bald krystallinisch wird. —  $Ca_3(C_6H_5O_7)_2 + 6(?)H_2O$ . B. Man versetzt 100 cm<sup>3</sup> einer Lösung von Calciumnitrat (entsprechend 1,874 g CaO)

mit einer Lösung von 5,05 g kristallisierter Mekonsäure in 3 Mol Natriumhydroxyd enthalten der Natronlauge (MALLINCKRODT, DUNLAP, *Am. Soc.* 27, 959). Aus berechneten Mengen Mekonsäure und Calciumoxyd in wäbr. Lösung (MA., DU.). Amorpher, hellgelber Niederschlag. —  $\text{CaNH}_4\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7 + 2 \text{ oder } 3 \text{H}_2\text{O}$ . B. Aus Mekonsäure, überschüssigem Ammoniak und Calciumnitrat (MA., DU.). Blaßgelber, voluminöser Niederschlag. —  $\text{BaC}_7\text{H}_5\text{O}_7 + 3 \text{H}_2\text{O}$ . B. Man fällt eine mit verd. Ammoniak neutralisierte wäßrige Lösung von Mekonsäure mit Bariumchlorid (PER., T.). Amorph. —  $\text{Ba}_2(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7)_2 + 6(?) \text{H}_2\text{O}$ . B. Aus berechneten Mengen Mekonsäure und Bariumhydroxyd (MA., DU.). Gelbe Krystalle. —  $\text{Pb}_2(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7)_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$ . B. Durch Fällen von Mekonsäure mit Bleiacetat (STENHOUSE, *A.* 51, 231). Flockiger Niederschlag. Unlöslich in Wasser. —  $\text{Fe}_2\text{Ca}_2(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7)_4 + 5 \text{H}_2\text{O}$ . B. Aus Mekonsäure, überschüssigem Calciumchlorid und Eisenchlorid (RENNIE, *Chem. N.* 42, 75; *J.* 1881, 936). Roter, amorpher Niederschlag (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. — Harnstoff-Salz  $3\text{CH}_3\text{ON}_2 + \text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7$ . Krystalle (HLASRWEZ, *J. pr.* [1] 69, 105; *J.* 1856, 699). — Anilin-Salz  $2\text{C}_6\text{H}_7\text{N} + \text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7$ . Krystalle (v. KORFF, *A.* 138, 195).

*Umwandlungsprodukte unbekannter Konstitution aus Mekonsäure.*

Hydromekonsäure, vielleicht 3,4-Dioxy-pyranetetrahydrid-dicarbon-säure.  $(2.6) \text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_7 = \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH} \cdot \text{OH}$ . B. Beim Behandeln von Mekonsäure mit Natriumamalgam (v. KORFF, *A.* 138, 191). — Sirup. Zersetzt sich beim Erhitzen.

Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol. — Wird von Brom und Salpetersäure nicht angegriffen. Auch Jodwasserstoffsäure ist ohne Wirkung. Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung. Die Salze sind amorph. —  $\text{Ag}_2\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_7 + \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ . Körniger Niederschlag. Löslich in viel Wasser, unlöslich in Alkohol. Scheidet beim Kochen mit Ammoniak metallisches Silber ab. —  $\text{BaC}_7\text{H}_5\text{O}_7 + 2 \text{H}_2\text{O}$ . Pulver. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. —  $\text{PbC}_7\text{H}_5\text{O}_7 + \text{PbO} + \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ . B. Durch Fällen einer mit Ammoniak annähernd neutralisierten Lösung der Säure mit basischem Bleiacetat. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkaliacetaten.

Chlormekonsäure  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_6\text{Cl}$ . B. Man erwärmt entwässerte Mekonsäure mit Phosphor-pentachlorid und Phosphoroxychlorid, bis die Entwicklung von Chlorwasserstoff nachläßt und die Flüssigkeit braun geworden ist, destilliert bei höchstens  $140^\circ$  das Phosphoroxychlorid ab und trägt den Rückstand allmählich in Eiswasser ein (HILSEBEIN, *J. pr.* [2] 32, 132). — Prismen mit  $1 \text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser). Schmilzt bei  $165^\circ$  unter Schwärzung und Gasentwicklung. Nicht flüchtig. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Wasser. — Zerfällt bei der trocknen Destillation in Kohlendioxyd und Chlorpyromekonsäure (s. u.). Zinkstaub und Eisessig wirken auf Chlormekonsäure nicht ein; mit Natriumamalgam in saurer Lösung entsteht Chlordihydromekonsäure (s. u.). Beim Erhitzen mit rauchender Jodwasserstoffsäure auf  $100^\circ$  wird „Oxyamylendicarbonsäure“ (Bd. III, S. 454) gebildet. Die wäbr. Lösung wird durch Eisenchlorid dunkelgrün gefärbt. Die Lösung von Chlormekonsäure in kaltem konzentriertem Ammoniak färbt sich bald rot, dann dunkelblau und enthält nun „Mekenrot“ und „Mekenblau“. —  $\text{Ba}(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_6\text{Cl})_2$ . B. Beim Versetzen der konzentrierten wäßrigen Lösung der Chlormekonsäure mit Barytwasser in der Kälte. Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $\text{Ba}_2(\text{C}_7\text{O}_6\text{Cl})_2$ . B. Durch Kochen des vorangehenden Bariumsalses mit überschüssigem Barytwasser. Krystallpulver. Unlöslich in Wasser.

Chlormekonsäure-monoäthylester  $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_6\text{Cl}$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung der Chlormekonsäure (H., *J. pr.* [2] 32, 138). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $148^\circ$ . Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser, in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. Gibt in wäbr. Lösung mit Eisenchlorid eine schmutzig grüne Färbung.

Acetyl-chlormekonsäure-monoäthylester  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_6\text{Cl}$ . B. Durch Erhitzen von Chlormekonsäure-monoäthylester mit überschüssigem Essigsäureanhydrid auf  $100^\circ$  (H., *J. pr.* [2] 32, 139). — Nadeln. F:  $70^\circ$ . Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. — Beim Erhitzen mit Wasser wird Essigsäure abgespalten.

Chlordihydromekonsäure  $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_6\text{Cl}$ . B. Durch Reduktion von Chlormekonsäure mit Natriumamalgam in saurer Lösung (H., *J. pr.* [2] 32, 146). — Prismen (aus Alkohol). Schmilzt unter teilweiser Zersetzung bei  $145^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Wasser. Gibt in wäbr. Lösung mit Eisenchlorid eine hellgrüne Färbung.

Chlorpyromekonsäure  $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_6\text{Cl}$ . B. Bei der trocknen Destillation von Chlormekonsäure (H., *J. pr.* [2] 32, 140). — Prismen mit  $1 \text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser oder Alkohol). F:  $174^\circ$ . Verflüchtigt sich schon bei gewöhnlicher Temperatur. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Äther. Gibt in wäbr. Lösung mit Eisenchlorid eine dunkelgrüne Färbung. —  $\text{Ca}(\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_6\text{Cl})_2$ . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in heißem Wasser.

## Funktionelle Derivate der Mekonsäure.

**Mekonsäure-Derivate**, die sich nur von der Enolform  $\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  ableiten lassen, s. S. 552.

**Mekonsäuremonoäthylester**  $C_5H_8O_7 = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw.  
 $\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  Darst. Man leitet in eine Suspension von 1 Tl. entwässerter Mekonsäure in 2 Tln. absol. Alkohol unter Erwärmen Chlorwasserstoff ein, bis ein Niederschlag entsteht (MENNEL, *J. pr.* [2] 26, 450; vgl. How, *A.* 83, 358). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 179° (M.). Sehr leicht löslich in Äther, heißem, gewöhnlichem Alkohol und siedendem Wasser, schwerer in absol. Alkohol (H.). Gibt mit Ferrisalzen eine tiefrote Färbung (H.). — Liefert mit überschüssigem Ammoniak das Ammoniumsalz des Mekonsäuremonoamids (M.; H.). Reagiert mit Brom unter Bildung von 6.6-Dibrom-komensäure-äthylester (S. 463) (M.). —  $\text{AgC}_2\text{H}_3\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (aus Wasser) (H.; M.). —  $\text{Ba}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_7)_2$  (bei 100°). Gelbe Krystalle (H.). —  $\text{BaC}_2\text{H}_3\text{O}_7$  (bei 100°). Nadeln (H.).

**Mekonsäurediäthylester**  $C_{11}H_{18}O_7 = \text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)_2$ . B. Man leitet in eine Suspension von 1 Tl. entwässerter Mekonsäure in 2 Tln. absol. Alkohol Chlorwasserstoff ein, bis der zuerst entstandene Niederschlag wieder in Lösung gegangen ist, läßt dann einige Stunden stehen und gießt die Lösung in wenig kaltes Wasser (MENNEL, *J. pr.* [2] 26, 453; vgl. How, *A.* 83, 370). — Krystallisiert aus konzentrierter, heißer wäßriger Lösung in wasserfreien Blätchen, aus etwas verdünnter Lösung in Nadeln mit  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (M.). Schmilzt wasserfrei bei 111,5° (M.), 110° (H.). Sehr leicht löslich in Alkohol (H.). Gibt mit Ferrisalzen eine rote Färbung (H.). — Wird von Brom nicht angegriffen (M.). —  $\text{NH}_4\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{O}_7$ . Gelbe Nadeln (aus heißem Alkohol). Leicht löslich in kaltem Wasser (H.). — Silbersalz. Gelber, voluminöser Niederschlag. Leicht löslich in Salpetersäure und in Ammoniak (M.). —  $\text{Ba}(\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{O}_7)_2$ . Gallertartiger Niederschlag. Unlöslich in siedendem Wasser (H.).

**Mekonsäuremonoamid**  $C_7H_8O_6\text{N} = \begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \\ \text{H}_2\text{N} \cdot \text{OC} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw.  
 $\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{H}_2\text{N} \cdot \text{OC} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  B. Beim Versetzen einer warmen wäßrigen oder alkoholischen Lösung von Mekonsäuremonoäthylester mit überschüssigem wäßrigem oder alkoholischem Ammoniak scheidet sich das Ammoniumsalz des Mekonsäuremonoamids ab, aus dem durch Behandeln mit Salzsäure Mekonsäuremonoamid erhalten wird (How, *A.* 83, 363; MENNEL, *J. pr.* [2] 26, 461). — Krystalle (aus heißem Wasser). Enthält, über Schwefelsäure getrocknet,  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (M.). — Geht durch Erwärmen mit Alkalilauge in Mekonsäure über (H.; M.). Auch beim Auflösen des Monoamids in heißer konzentrierter Salzsäure wird Mekonsäure gebildet (M.). —  $(\text{NH}_4)_2\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_6\text{N}$ . Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol) (M.). Nicht unzersetzt löslich in heißem Wasser, unlöslich in kaltem Alkohol (H.).

**Mekonsäurediamid**  $C_7H_8O_6\text{N}_2 = \text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2(\text{CO} \cdot \text{NH}_2)_2$ . B. Beim Kochen von Mekonsäurediäthylester mit Ammoniak (How, *J.* 1855, 494). — Graues Pulver. Reagiert sauer. Schwer löslich in kaltem Wasser und verd. Säuren. Wird durch Alkalien leicht zersetzt.

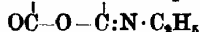
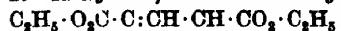
2. 2.6-Di-oxo-[1.2-pyran]-dihydrid-dicarbonensäure-(3.5),  $\alpha,\gamma$ -Dicarboxy-glutaconsäureanhydrid  $C_7H_4O_7 = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} \cdot \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} - \text{O} - \text{CO} \end{array}$

6-Oxo-2-imino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester,  $\alpha,\gamma$ -Dicarboxy-glutaconisoimid  $C_{11}H_{18}O_8\text{N} = \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C} : \text{CH} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{OC} - \text{O} - \text{C} : \text{NH} \end{array}$  Zur

Konstitution vgl. ERBERA, *B.* 84, 3703. — B. Beim Einleiten von trockenem Ammoniak in eine ca. 5%ige Lösung von 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester (S. 553) in Benzol (GUTHRIER, *B.* 26, 2796; vgl. ER., *B.* 24, 3703; G., EYSEN, *J. pr.* [2] 80, 39). — Asbestartige Masse (aus heißem Aceton). F: 178–179° (G.; G., EX.). 1 Tl. löst sich bei Zimmertemperatur in 175 Tln. Aceton, 254 Tln. Chloroform, 277 Tln. Eisessig, 410 Tln. Methylalkohol, 878 Tln. Äthylalkohol, 2200 Tln. Äther, 3200 Tln. Benzol; unlöslich in Schwefel-

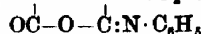
kohlenstoff, Tetrachlorkohlenstoff und in Äthylendibromid (G., Ex.). In benzolischer oder ätherischer Lösung wird durch Ammoniak kein Ammoniumsalz gefällt (HANTZSCH, DOLLFUS, B. 35, 244). Gibt in alkoholisch-wässriger Lösung mit Eisenchlorid eine gelbe Färbung (Er.). — Geht beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt oder beim Kochen der alkoh. Lösung (G.; G., Ex.) sowie bei Behandlung mit Zinkstaub und Eisessig in der Wärme (G., Ex.) in 2,6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (Syst. No. 3364) über. Bei kurzem Kochen mit Alkallilauge wird Ammoniak abgespalten (G.). Gibt mit 0,5%iger alkoholischer Natronlauge (G.; G., Ex.) sowie mit heißer ca. 5%iger Sodalösung (G.) das Mononatriumsalz des 2,6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylesters. Läßt man 0,5%ige wässrige Natronlauge oder wässrige 2 n-Ammoniaklösung auf den Ester einwirken und säuert darauf die Lösung mit verd. Schwefelsäure an, so erhält man  $\alpha$ -Cyan-glutaconsäure-diäthylester (Bd. II, S. 849) (G., Ex.). Liefert bei der Einw. von 2,5%igem alkoholischem Ammoniak das Amid des 2,6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-monoäthylesters, Aminomethylenmalonsäureäthylesteramid (Bd. III, S. 787) und Malonsäureäthylesteramid (G., Ex.). Gibt mit Äthylamin in wässriger Lösung  $\alpha$ -Cyan-glutaconsäure-diäthylester, in alkoholischer oder ätherischer Lösung  $\beta$ -[Äthylamino]-äthyliden- $\alpha,\alpha$ -dicarbonsäure-äthylesteramid (Bd. IV, S. 126) und ein öliges Produkt (G., Ex.). Liefert bei längerem Stehenlassen mit Anilin Anilinomethylen-malonsäureäthylesteranilid (Bd. XII, S. 533) (BAND, A. 285, 147; G., Ex.).

**6-Oxo-2-äthylimino-[1,2-pyran]-dihydrid-(3,6)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester, N-Äthyl- $\alpha,\gamma$ -dicarbäthoxy-glutaconisoimid**  $C_{15}H_{17}O_6N$  =



. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (HAUSSMANN, A. 285, 85). Zur Konstitution vgl. ERRERA, B. 34, 3703. — B. Beim Versetzen einer möglichst konzentrierten Lösung von 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (S. 553) in Benzol mit der berechneten Menge einer stark gekühlten, 2 $\frac{1}{2}$ %igen ätherischen Äthylaminlösung (H.). — Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 123° (H.). Leicht löslich in Aceton, Chloroform und Benzol (H.), ziemlich leicht in kaltem Äther und in Alkohol, fast unlöslich in Petroläther (GUTHZEIT, EYSEN, J. pr. [2] 80, 51). Nicht unzersetzt löslich in Wasser, Salzsäure, Sodalösung und Natronlauge (H.). Bildet keine Salze (H.). — Beim Schmelzen sowie bei Einw. von absolutem Alkohol entsteht 1-Äthyl-2,6-dioxy-pyridintetrahydrid-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (Syst. No. 3369) (H.). Durch mehrstündige Einw. von 0,5%iger Natronlauge auf N-Äthyl- $\alpha,\gamma$ -dicarbäthoxy-glutaconisoimid und Ansäuern der filtrierten Lösung erhält man Isoaconitsäure-diäthylester-äthylamid (Bd. IV, S. 114) (G., Ex.). Bei 3-stündigem Erwärmen von N-Äthyl- $\alpha,\gamma$ -dicarbäthoxy-glutaconisoimid mit 1%iger Kalilauge bildet sich 1-Äthyl-2,6-dioxy-pyridintetrahydrid (Syst. No. 3202) (H.). Bei der Einw. von 2,5%igem alkoholischem Ammoniak erhält man 1-Äthyl-2,6-dioxy-pyridintetrahydrid-dicarbonsäure-(3,5)-äthylesteramid (Syst. No. 3369) und Aminomethylen-malonsäure-äthylesteramid (Bd. III, S. 787) neben einem öligen Produkt (wahrscheinlich Malonsäure-äthylesteräthylamid) (G., Ex.). Bei längerem Stehenlassen mit Anilin entsteht Anilinomethylen-malonsäureäthylesteranilid (Bd. XII, S. 533) (BAND, A. 285, 148). — Verbindung mit Äthylamin  $2C_2H_5N + C_{15}H_{17}O_6N$ . Gelbes Öl (H.).

**6-Oxo-2-phenylimino-[1,2-pyran]-dihydrid-(3,6)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester, N-Phenyl- $\alpha,\gamma$ -dicarbäthoxy-glutaconisoimid**  $C_{17}H_{17}O_6N$  =



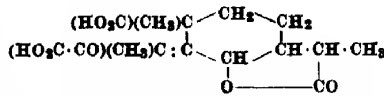
. Zur Konstitution vgl. ERRERA, B. 34, 3703; GUTHZEIT, EYSEN, J. pr. [2] 80, 54, 61. — B. Aus 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (S. 553) und Anilin in äther. Lösung (BAND, A. 285, 108). — Blättchen (aus Äther oder aus wenig Chloroform + Äther). F: 147° (B.). Löst sich bei Zimmertemperatur in ca. 460 Tln. absol. Alkohol, 480 Tln. Äther, 4600 Tln. Ligroin; leicht löslich in Benzol, Aceton und Eisessig, sehr leicht löslich in Chloroform (B., A. 285, 110). — Geht beim Schmelzen sowie beim Erhitzen mit Alkohol in 1-Phenyl-2,6-dioxy-pyridintetrahydrid-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester (Syst. No. 3369) über (B., A. 285, 112, 113). Liefert bei Einw. von verdünnter wässriger Natronlauge oder von verdünntem wässrigem Ammoniak die entsprechenden Salze des  $\alpha,\gamma$ -Dicarbäthoxy-glutaconsäure- $\alpha,\gamma$ -diäthylester- $\alpha$ -anilids (Bd. XII, S. 319) (G., Ex., J. pr. [2] 80, 55, 56). Gibt mit 2,5%igem alkoholischem Ammoniak neben einem öligen Produkt (wahrscheinlich Malonsäureäthylesteramid enthaltend) 1-Phenyl-2,6-dioxy-pyridintetrahydrid-dicarbonsäure-(3,5)-äthylesteramid (Syst. No. 3369), mit 2,5%iger ätherischer Äthylamin-Lösung Äthylaminomethylen-malonsäureäthylesteranilid (Bd. XII, S. 533) neben einem öligen Produkt (wahrscheinlich Malonsäureäthylesteräthylamid) (G., Ex.). Liefert bei längerem Stehenlassen mit Anilin Anilinomethylen-malonsäureäthylesteranilid (Bd. XII, S. 533) (B., A. 285, 123).

**2. Monoanhydrid der  $\beta$ -Santorsäure**  $C_{11}H_8O_7 = C_{11}H_8O_6(CO_2H)^1$ . *B.* Beim Erhitzen von  $\beta$ -Santorsäure (Bd. IX, S. 995) auf 135–150° (FRANCOSCHI, *G.* 22 I, 203; 22 II, 215, 238) oder von  $\alpha$ -Santorsäure (Bd. IX, S. 995) über den Schmelzpunkt (F., *G.* 22 I, 200; 22 II, 458; 22 II, 241). — Prismen (aus Äther). F: 192–193°; mäßig löslich in Äther (F., *G.* 22 I, 200). — Geht beim Erhitzen auf 260–280° in das Anhydrid der Keto- $\beta$ -santorsäure (Bd. XVII, S. 567) über (F., *G.* 22 II, 216). Beim Konzentrieren der wäBr. Lösung auf dem Wasserbad entsteht  $\beta$ -Santorsäure (F., *G.* 22 I, 202; 22 II, 458).

c) **Oxo-carbonsäuren**  $C_n H_{2n-12} O_7$ .

**Verbindung**  $C_{15}H_{15}O_7$ , s. nebenstehende Formel.

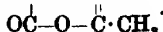
Diese Formel ist der in Bd. X, S. 963 beschriebenen Säure  $C_{11}H_{16}O_7$  zuzuerteilen; vgl. dazu nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs



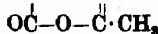
[1. I. 1910] WEDEKIND, TETTWEILER, *B.* 64, 1796; RUZICKA, EICHENBERGER, *Helv.* 13, 1120.

**d) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-14}O_7$ .**

**$\beta,\zeta$ -Dioxo- $\delta$ -methyl- $\zeta$ -[2,4-dioxo-6-methyl-dihydropyryl-(3)]- $\delta$ -hexylen- $\gamma$ -carbonsäure**  $C_{14}H_{14}O_7$  =  
 $CH_2 \cdot CO \cdot CH(CO_2H) \cdot C(CH_3) : CH \cdot CO \cdot \overline{HC} \cdot CO \cdot CH$

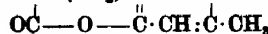


**ζ-Oxo-β-imino-δ-methyl-ζ-[2,4-dioxo-6-methyl-dihydropyryl-(3)]-δ-hexylen-γ-carbonsäure-äthylester**  $C_{16}H_{21}O_6N$  =  
 $CH_3 \cdot C:(NH) \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(OH_2) : CH \cdot CO \cdot HC \cdot CO \cdot CH$

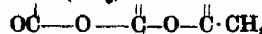


bezw. desmotrope Formen. B.

Durch Erhitzen von 6,2 g Triacetsäurelacton (Bd. XVII, S. 442) und 7,5 g  $\beta$ -Imino-buttersäure-äthylester in Gegenwart von Eisessig bis fast zum Sieden, neben der Verbindung

$$\text{HC:C(CH}_3\text{)}\cdot\text{C}\cdot\text{CO}\cdot\text{O} \qquad \text{HC:C(CH}_3\text{)}\cdot\text{C}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}$$


oder



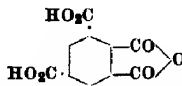
(Syst. No. 2763) (FLEISCHMANN,

OC—O—C:CH:C:CH<sub>3</sub>      OC—O—O—O—C:CH<sub>3</sub>  
*Soc.* 91, 250, 255). — Platten (aus Methylalkohol). F: 193°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Methylalkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser und Äther; löslich in wäsr. Alkalien. — Zersetzt sich beim Kochen mit sehr konzentrierten Alkalien unter Entwicklung von Ammoniak. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthyl-ester (Syst. No. 3333).

**e) Oxo-carbonsäuren**  $C_nH_{2n-16}O_7$ .

**1.3-Dioxo-phthalan-dicarbonsäure-(4.6), 1.2-Anhydro-  
naphthensäure**  $C_{10}H_4O_6$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konsti-

tion der Phehnnitrate, die in Bd. IX, S. 997 entsprechend einer älteren Auffassung noch als Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.4) formuliert ist, vgl. BAMFORD, SIMONSEN, *Soc.* 97 [1910], 1905; FREUND, FLEISCHER, A. 411 [1916], 18. — B. Beim Erhitzen von Phehnnitrate auf 250° (BAEYER, A. 166, 328). — Krystalle. F: 239°; destilliert bei höherer Temperatur unzersetzt (BAEYER).



<sup>1)</sup> Die von FRANCESCONI, *Santonina e suoi derivati* [Rom 1904], S. 149 für das Monoanhydrid der  $\beta$ -Santoninsäure angegebene Formel  $\begin{matrix} \diagup \\ \text{OC} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \diagdown \\ \text{OC} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  ist nicht mehr haltbar; vgl. die nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Untersuchungen von CLEMO, HAWORTH, WALTON, *Soc. 1929*, 2368; 1930, 1110; CL., HA., *Soc. 1930*, 2579; RUZICKA, EICHENBERGER, *Helv.* 18, 1117; TSCHITSCHIRABIN, *SCHTSCHUKINA, B. 63*, 2793; WEDEKIND, TETTWEILER, *B. 64*, 387, 1796 über die Konstitution des Santonins. Dasselbe gilt für die im Bd. IX, S. 995 aufgeführte  $\beta$ -Santoninsäure und die isomere  $\alpha$ -Santoninsäure.



**f) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-18}O_7$ .**

**3,5-Dioxo-2-benzal-furantetrahydrid-dicarbonssäure-(4.4)**  $C_{13}H_8O_7 =$   
 $(HO_2C)_2C=CO$

$OC \cdot O \cdot \dot{C} : CH \cdot C_6H_5$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

**3-Oxo-5-phenylimino-2-benzal-thiophentetrahydrid-dicarbonssäure-(4.4)-diäthylester**  $C_{23}H_{21}O_5NS =$   
 $(C_2H_5 \cdot O_2C)_2C=CO$

$C_6H_5 \cdot N : \dot{C} : S \cdot \dot{C} : CH \cdot C_6H_5$  · B. Aus 4-Oxo-2-phenylimino-thiophentetrahydrid-dicarbonssäure-(3.3)-diäthylester (S. 502) und Benzaldehyd in Alkohol in Gegenwart von Piperidin (RUHMANN, Soc. 95, 122). — Bläugelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 164°. Mäßig löslich in siedendem Alkohol.

**3-Oxo-5-phenylimino-2-benzal-4-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester**  $C_{21}H_{14}O_5N_2S =$   
 $(C_2H_5 \cdot O_2C)(CN)C=CO$

$C_6H_5 \cdot N : \dot{C} : S \cdot \dot{C} : CH \cdot C_6H_5$  · B. Aus 4-Oxo-2-phenylimino-3-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 502) und Benzaldehyd in Alkohol in Gegenwart von Piperidin (R., Soc. 95, 121). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 284°. Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, mäßig löslich in Eisessig.

**g) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-24}O_7$ .**

**5-Oxo-2-phenyl-3-[α-oxo-β-phenyl-β-carboxy-äthyl]-furantetrahydrid-carbonsäure-(2), γ-Phenyl-β-[α-oxo-β-phenyl-β-carboxy-äthyl]-butyrolacton-γ-carbonsäure**  $C_{26}H_{14}O_7 =$   
 $H_2C=CH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$

$OC \cdot O \cdot \dot{C}(C_6H_5) \cdot CO_2H$

Dinitril, γ-Phenyl-β-[α-oxo-β-phenyl-β-cyan-äthyl]-γ-cyan-butylolacton (P)

$C_{26}H_{14}O_5N_2 =$   
 $H_2C=CH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot CN$  (?) s. Bd. IX, S. 444.  
 $OC \cdot O \cdot \dot{C}(C_6H_5) \cdot CN$

**5. Oxo-carbonsäuren mit 8 Sauerstoffatomen.**

**a) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_8$ .**

**β,β-Dimethyl-γ-önantholacton-γ,δ,δ-tricarbonssäure**  $C_{11}H_{14}O_8 =$   
 $H_2C=C(CH_3)_2$

$OC \cdot O \cdot \dot{C}(CO_2H) \cdot C(C_6H_5)(CO_2H)_2$  · B. Aus dem Tetraäthylester der 1.1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(2.3)-äthylmalonsäure-(2) durch Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge und Ansäuern des Reaktionsprodukts, neben 2-Äthoxy-4-oxo-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclopentan-dicarbonssäure-(2.3) und β,β-Dimethyl-γ-önantholacton-γ,δ-dicarbonssäure vom Schmelzpunkt 213° (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 772). — Prismen (aus Wasser). F: ca. 193° (Zers.). — Bei kurzer Einw. von heißer Natronlauge entsteht unter Aufspaltung des Lactonringes eine vierbasische Säure.

**b) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-10}O_8$ .**

**2.4.6-Trioxo-pyranantetrahydrid-dicarbonssäure-(3.5)**  $C_7H_4O_8 =$   
 $HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$

$OC=O \cdot O \cdot \dot{C}O$

**4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonssäure-(3.5) bzw. 2,6-Disulphydryl-4-oxo-thiopyran-dicarbonssäure-(3.5), 2,6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-dicarbonssäure-(3.5), 2,6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbonssäure-(3.5)**  $C_7H_4O_8S_2 =$   
 $HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$  bzw.  $HO_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2H$

$SC-S-CS$

bezw.  $HS \cdot \dot{C} \cdot S \cdot \dot{C} \cdot SH$  · B. Das Kaliumsalz entsteht aus



und Alkohol, unlöslich in Äther (A., BL.). — Wird durch Alkali in 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyran-tetrahydrid-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester zurückverwandelt, wobei wahrscheinlich auch eine Sulfinsäure entsteht (A., BL.; A., K.).

**4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester-amid** bzw. **2.6-Disulfhydril-4-oxo-thiopyran-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester-amid**, **2.6-Dimercapto-1-thio-pyran-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester-amid**  $C_8H_8O_4NS_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C_2H_4OS_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Das Ammoniumsalz entsteht bei 4-stdg. Erhitzen von 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester mit alkoh. Ammoniak im Druckrohr auf 100° (ARITZSON, BLEZINGER, B. 41, 4034). —  $(NH_4)_2C_8H_8O_4NS_2$ . Hellgelbe tetraederähnliche Krystalle (aus Äther). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

**4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbon-säure-(3.5)-diamid** bzw. **2.6-Disulfhydril-4-oxo-thiopyran-dicarbon-säure-(3.5)-diamid**, **2.6-Dimercapto-1-thio-pyran-dicarbon-säure-(3.5)-diamid**  $C_8H_8O_4N_2S_2 = H_2N \cdot CO \cdot C_2H_4OS_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Das Ammoniumsalz entsteht durch 8-stdg. Erhitzen von 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester mit alkoh. Ammoniak im Druckrohr auf 120°; aus der wäßrigen, mit Essigsäure versetzten Lösung des Ammoniumsalzes wird durch verd. Salzsäure das freie Diamid abgeschieden (A., BL., B. 41, 4034). — Gelbe Nadelchen (aus siedendem Eisessig). Sehr schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln. —  $(NH_4)_2C_8H_8O_4N_2S_2$ . Hellgelbe rhomboedrische Kryställchen. Verliert leicht Ammoniak. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

### c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_8$ .

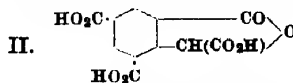
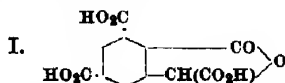
**2-Oxo-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-diessigsäure-(4.6)**, **Pyron-(2)-carbonsäure-(5)-diessigsäure-(4.6)**, **Cumalin-carbonsäure-(5)-diessigsäure-(4.6)**, **Citracumalsäure**  $C_{10}H_8O_8 =$



$HO_2C \cdot CH_2 \cdot \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - \overset{\overset{O}{\parallel}}{CO}$ . B. Bei längerem Stehenlassen von Aceton- $\alpha$ - $\alpha'$ -dicarbon-säure mit konz. Schwefelsäure (NIEBE, v. FREHMANN, A. 261, 199). — Darst. Man vermischt 500 g bei 145–150° entwässert und pulverisierter Citronensäure mit 500 g konz. Schwefelsäure und 500 g rauchender Schwefelsäure (ca. 12%  $SO_3$ -Gehalt) und erwärmt nach  $\frac{1}{4}$  Sde. auf dem Wasserbad, solange noch Kohlenoxyd entweicht; dann läßt man erkalten, versetzt mit 125 g konz. Schwefelsäure und läßt 2–3 Wochen stehen, bis eine Probe des Gemisches durch Wasser gefällt wird; hierauf gießt man in 800–900 cm<sup>3</sup> eiskaltes Wasser und saugt nach 24 Stdn. die gefällte Säure ab (N., v. F.). — Krystallpulver. Bräunt sich bei 150° und schmilzt unter Gasentwicklung bei 185°. Leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol, schwer in Äther und Eisessig, unlöslich in Chloroform und Benzol. — Zerfällt beim Erhitzen auf 190–200° in Kohlendioxyd und Isodehydracetsäure (S. 409). Derselbe Zerfall findet teilweise schon beim Umkrystallisieren aus heißem Wasser statt. Beim Abdampfen mit Ammoniak entsteht 2-Methyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) (Syst. No. 3359).

### d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_8$ .

**3-Oxo-phthalan-tricarbon-säure-(1.4.6 oder 1.5.7)**, **Phthalid-tricarbon-säure-(3.5.7 oder 3.4.6)**  $C_{11}H_8O_8$ , Formel I oder II<sup>1)</sup>. B. Man kocht dichloressig-saures Kalium mit Kaliumacetat in wäßr. Lösung und erwärmt die Flüssigkeit, welche Glyoxyl-

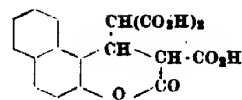


säure-diacetat  $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2CH \cdot CO_2H$  enthält, mit Brenztraubensäure auf 60–70° in alkal. Lösung (DOEBNER, A. 311, 136). — Nadeln (aus Wasser). Spaltet oberhalb 200° allmählich Kohlendioxyd ab und schmilzt dann bei 270–280°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Geht beim Kochen der wäßr. Lösung unter Kohlendioxyd-Abspaltung in Phthalid-dicarbon-säure-(4.6 oder 5.7) über.

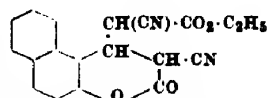
<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von SIMONSEN, Soc. 97, 1912 und FREUND, FLIESCHER, A. 411, 20.

e) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-22}O_8$ .

2-Oxo-5.6-benzo-chroman-carbonsäure-(3)-malonsäure-(4), 5.6-Benzo-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(3)-malonsäure-(4), 6-Oxo-[naphtho-2'.1':2.3-pyran]-dihydrid-(5.6)-carbonsäure-(5)-malonsäure-(4) <sup>1)</sup>  $C_{17}H_{12}O_8$ , s. nebenstehende Formel.



8-Cyan-5.6-benzo-3.4-dihydro-cumarin-cyanessigsäure-(4)-äthylester  $C_{19}H_{14}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1 Mol 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 2 Mol Cyanessigester in alkoh. Lösung bei Gegenwart von Piperidin (KNOEVENAGEL, SCHROETER, B. 37, 4490). — Gelbe Nadelchen (aus Nitrobenzol). F: 283° (Zers.). Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln, leicht löslich in warmem, sehr schwer in kaltem Nitrobenzol. Zersetzt sich beim Kochen mit Eisessig.



## 6. Oxo-carbonsäuren mit 9 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-10}O_9$ .

4.5-Dioxo-furantetrahydrid-dicarbonssäure-(2.3)-essigsäure-(2),  $\alpha$ -Oxo-butyrolacton- $\beta$ - $\gamma$ -dicarbonssäure- $\gamma$ -essigsäure,  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -valerolacton- $\beta$ - $\gamma$ - $\delta$ -tricarbonssäure bzw. 4-Oxy-5-oxo-furandihydrid-dicarbonssäure-(2.3)-essigsäure-(2),  $\alpha$ -Oxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- $\beta$ - $\gamma$ -dicarbonssäure- $\gamma$ -essigsäure  $C_8H_6O_9$ , =  $\begin{matrix} \text{OC}-\text{CH}-\text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC}-\text{O}-\text{C}(\text{CO}_2\text{H})-\text{CH}_2-\text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  bzw.



$\text{OC}-\text{O}-\text{C}(\text{CO}_2\text{H})-\text{CH}_2-\text{CO}_2\text{H}$ , Oxalcitronensäurelacton.

Trimethylester  $C_{11}H_{12}O_9$  =  $C_4H_9O_3(\text{CO}_2\text{CH}_3)_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{CH}_3$ . B. Das Triäthylaminsalz entsteht aus Oxaleessigäuredimethylester (Bd. III, S. 780) und Triäthylamin; man zerlegt das Salz durch Behandlung mit Salzsäure (MICHAEL, SMITH, A. 363, 49). — Krystalle. F: 63°. — Bariumsalz. Krystalle. F: 225—227°. — Triäthylaminsalz. F: 103°. — Tripropylaminsalz. Krystalle. F: 88—89°.

Triäthylester  $C_{14}H_{16}O_9$  =  $C_4H_9O_3(\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ . B. Das Kaliumsalz wird erhalten beim Stehenlassen von Oxaleessigester mit einer wäßr. Lösung von Kaliumacetat (CLAISEN, HORI, B. 24, 124). Das Natriumsalz entsteht bei der Einw. von 1 Mol Natriumäthylat auf 2 Mol Oxaleessigester in alkoh. Lösung (WISLICENUS, BECKH, B. 28, 791; A. 295, 349, 353). Das Ammoniumsalz entsteht aus Oxaleessigester beim Erwärmen mit alkoh. Ammoniak, aus Ammoniak-Oxaleessigester beim Erhitzen zum Schmelzen oder beim Erwärmen mit Alkohol (W., B., B. 28, 789, 790; A. 295, 345, 351). Das Diäthylaminsalz bildet sich beim Kochen von Diäthylamin-Oxaleessigester mit Alkohol (W., B., A. 295, 356), das Triäthylaminsalz beim Mischen äther. Lösungen von Triäthylamin und Oxaleessigester (W., B., A. 295, 359; vgl. MICHAEL, SMITH, A. 363, 48). — Öl.  $K_p$ : 210° (geringe Zersetzung) (W., B., B. 28, 791; A. 295, 346). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Wasser (CL., H.). Löst sich in Natriumacetat-Lösung und wird daraus durch verd. Schwefelsäure, nicht aber durch Essigsäure gefällt (W., B., A. 295, 348). Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine dunkelrote Färbung (CL., H.). Beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge werden Aconitsäure, Essigsäure und Oxalsäure erhalten (CL., H.). —  $\text{NH}_4\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9$ . Zu Warzen gruppierte Nadeln. F: 129°; löslich in Wasser und Alkohol (W., B., B. 28, 790). —  $\text{NaC}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9$ . Krystalle (aus heißem Alkohol) (W., B., A. 295, 353). —  $\text{Ca}(\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Leicht löslich in Alkohol, schwer in heißem Wasser. Verliert bei 105° das Kristallwasser (W., B., B. 28, 791) und schmilzt bei 213—215° unter Zersetzung (W., B., A. 295, 352). —  $\text{Ba}(\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  (CL., H.; W., B., B. 28, 791). Nadeln (aus siedendem Wasser). —  $\text{Pb}(\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9)_2$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Wasser (CL., H.). —  $\text{Fe}(\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9)_3$ . B. Aus der Verbindung  $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{O}_9 + \text{FeCl}_3$  (S. 513) durch Behandeln mit Wasser (MORRELL, CROFTS, Soc. 73, 349). Rote Prismen (aus Benzol). F: 163° (Zers.).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

Leicht löslich in Benzol, löslich in Methylalkohol, unlöslich in Wasser. — Diäthylaminsalz  $C_6H_{11}N + C_4H_8O_6$ . B. Aus Diäthylamin und dem Triäthylester des Oxalcitronensäurelactons in äther. Lösung (W., B., A. 295, 356). Bildung aus Oxalessigester s. S. 512. Nadelchen (aus Alkohol + Äther). F: 126°. — Triäthylaminsalz  $C_6H_{11}N + C_4H_8O_6$ . Stark lichtbrechendes Öl. Läßt man das Öl bei gewöhnlicher Temperatur in Äther. Lösung 1 Tag stehen, so scheidet sich dieselbe Verbindung in Krystallen vom Schmelzpunkt 64° ab (W., B., A. 295, 360). — Piperidinsalz  $C_6H_{11}N + C_4H_8O_6$  s. Syst. No. 3038. —  $C_{12}H_{18}O_6 + FeCl_3$ . B. Aus dem Ester und der berechneten Menge Eisenchlorid in Äther (Mo., Cr., Soc. 73, 348). Rotes Öl. Unlöslich in Benzol, Tetrachlorkohlenstoff und Petroläther, schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol und Aceton.

### b) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_9$ .

#### Oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_9$ .

1. 5.6-Dioxo-[1.4-pyran]-dihydrid-tricarbonsäure-(2.3.4) bzw. 3-Oxy-2-oxo-[1.2-pyran]-tricarbonsäure-(4.5.6), 3-Oxy-pyron-(2)-tricarbonsäure-(4.5.6)  $C_6H_4O_9 =$   $\begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  Di-oxalbernsteinsäurelacton.

Diäthylester  $C_{12}H_{12}O_9 =$   $\begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw.  $\text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . Zur Konstitution vgl. BLAISE, GAULT, C. r. 146, 178. —

B. Das Dinatriumsalz entsteht aus dem Dinatriumsalz des Tetraäthylesters der  $\alpha, \alpha'$ -Dioxalbernsteinsäure (Bd. III, S. 865) beim Kochen der wäßrig-alkoholischen Lösung oder beim Stehenlassen der wäßr. Lösung (W. WISLIGENUS, BOECKLER, A. 285, 27). Das Dinatriumsalz wird ferner erhalten aus dem Natriumsalz des Triäthylesters des Dioxalbernsteinsäurelactons (s. u.) und 1 Mol Natronlauge; man zersetzt das Salz mit verd. Schwefelsäure (W., BOE., A. 285, 28, 30). — Nadelchen (aus Benzol oder Chloroform). Schmilzt bei 170—171° unter Gasentwicklung (W., BOE.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (W., BOE.). Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine tief braunrote Färbung (W., BOE.). — Wird beim Kochen mit Wasser nicht verändert (W., BOE.). Zerfällt beim Kochen mit überschüssiger Alkalilauge in Oxalsäure und Bernsteinsäure (W., BOE.). —  $\text{Na}_2\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_9$ . Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (W., BOE.). Liefert beim Stehenlassen mit 1 Mol Natronlauge das Dinatriumsalz des  $\alpha, \alpha'$ -Dioxalbernsteinsäure-diäthylesters (W., BOE.).

Triäthylester  $C_9H_{10}O_9 = C_2H_5O_2(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)_3$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (W. WISLIGENUS, BOECKLER, A. 285, 23). Zur Konstitution vgl. BLAISE, GAULT, C. r. 148, 178. — B. Das Natriumsalz entsteht beim Neutralisieren der abgekühlten wäßr. Lösung des Dinatriumsalzes des Tetraäthylesters der  $\alpha, \alpha'$ -Dioxalbernsteinsäure (Bd. III, S. 865) mit verd. Schwefelsäure; man läßt einige Stunden stehen und zerlegt das ausgeschiedene Salz durch verd. Schwefelsäure (W., BOE., A. 285, 21). — Nadeln (aus Alkohol). F: 89—90° (W., BOE.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig, schwer in Petroläther; löslich in verdünnten Alkalien und Alkalicarbonaten (W., BOE.). Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine rotbraune Färbung (W., BOE.). — Zerfällt beim Kochen mit Natronlauge in Oxalsäure und Bernsteinsäure (W., BOE.). Bei Behandlung mit 2 Mol Natriumäthylat in alkoh. Lösung entsteht das Dinatriumsalz des Tetraäthylesters der  $\alpha, \alpha'$ -Dioxalbernsteinsäure (W., BOE.). —  $\text{NH}_4\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_9$ . Blättchen (aus heißem Alkohol). Schmilzt bei ca. 160° unter Gasentwicklung; leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol (W., BOE.). —  $\text{NaC}_9\text{H}_8\text{O}_9$ . Krystalle (aus heißem Wasser). Ziemlich schwer löslich in Wasser und in heißem Alkohol (W., BOE.). — Triäthylaminsalz  $C_6H_{11}N + C_4H_8O_6$ . B. Beim Vermischen äther. Lösungen von Triäthylamin und Dioxalbernsteinsäurelacton-triäthylester (W., BOECKH, A. 295, 362). Krystallinischer Niederschlag. F: 80—82°. Löslich in Wasser.

2. 2.6-Dioxo-[1.2-pyran]-dihydrid-tricarbonsäure-(3.4.5),  $\alpha, \beta, \gamma$ -Tricarboxy-glutaconsäureanhydrid  $C_6H_4O_9 =$   $\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{CO} \end{array}$

6-Oxo-2-imino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-tricarbonsäure-(3.4.5)-triäthylester,  $\alpha, \beta, \gamma$ -Tricarboäthoxy-glutaconisimid  $C_{14}H_{17}O_9N =$   $\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{OC} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \cdot \text{NH} \end{array}$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Essig-

säure bestimmt (ERRERA, PERCIABOSCO, *B.* 34, 3711). — *B.* Beim Ansäuern einer sehr verdünnten wäßrigen Lösung der Natriumverbindung des  $\alpha,\gamma$ -Dicyan-aconsäure-triäthylester (Bd. II, S. 882) oder beim Lösen des freien Esters in warmer Salzsäure (D: 1,12) und Kochen der auskristallisierenden chlorhaltigen Verbindung mit Wasser (Er., P., *B.* 34, 3706, 3711). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus alkoholhaltigem Wasser). F: 70° (Er., P.). Wird im Vakuum über Schwefelsäure wasserfrei und amorph (Er., P.). Sehr leicht löslich in Alkohol, schwerer in Essigsäure und Benzol, unlöslich in Ligroin (Er., P.). In der Kälte kaum löslich in Alkalicarbonaten (Er., P.). Leicht löslich in der Wärme in sehr verd. Alkalilauge; beim Ansäuern der alkal. Lösung scheidet sich unter Kohlendioxyd-Entwicklung  $\alpha$ -Cyan-aconsäure-triäthylester (Bd. II, S. 876) aus (Er., P.). Lagert sich beim Kochen mit absol. Alkohol in 2,6-Dioxy-pyridin-tricarbonsäure-(3,4,5)-triäthylester (Syst. No. 3364) um (Er., P.). Liefert beim Kochen mit Salzsäure (D: 1,06) 2,6-Dioxy-pyridin-dicarbonäure-(3,4)-diäthylester (Syst. No. 3364), nach dem Abdampfen der salzsauren Lösung 2,6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3349) (Er., P.). Gibt bei Behandlung mit Anilin  $\beta$ -Phenylimino-äthan- $\alpha,\alpha,\beta$ -tricarbonsäure- $\alpha,\beta$ -diäthylester- $\alpha$ -anilid (Bd. XII, S. 539) (GUTHZEIT, EYSEN, *J. pr.* [2] 80, 60).

## 7. Oxo-carbonsäuren mit 10 Sauerstoffatomen.

### a) Oxo-carbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>10</sub>.

**4-Oxo-[1,4-pyran]-tetracarbonsäure-(2,3,5,6), Pyron-(4)-tetracarbonsäure-(2,3,5,6)** C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>10</sub> =  $\text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H}$   
 $\text{HO}_2\text{C} \cdot \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

**Tetraäthylester** C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub> = C<sub>5</sub>O<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>. *B.* Aus Dinatrium-Acetondicarbon-säurediäthylester und Oxalsäureäthylesterchlorid in Benzol-Lösung (PERATONER, STRAZZERI, *G.* 21 I, 302). — Nadeln (aus Äther). F: 94°. Löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Essigsäure, schwer löslich in kaltem, leicht in siedendem Äther. Löst sich in Alkalien mit gelber Farbe. — Liefert mit verdünntem wäßrigem Ammoniak Pyridon-(4)-tetracarbonsäure-(2,3,5,6)-tetraäthylester (Syst. No. 3369). Beim Erhitzen mit 25%iger Schwefelsäure erhält man Pyron-(4)-dicarbonäure-(2,6) (S. 490) und Pyron (Bd. XVII, S. 271).

### b) Oxo-carbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>10</sub>.

**Phthalyldimalonsäure** C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>10</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  $\begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{CH}(\text{CO}_2\text{H})_2]_2 \end{array}$  O.

**Phthalyldimalonsäure-tetraäthylester** C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  $\begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{CH}(\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2]_2 \end{array}$  O (1)<sup>1)</sup>. *B.* Entsteht neben Phthalylmalonsäure-diäthylester (S. 498) und [2,2-Dicarbäthoxy-hydrindon-(1)-yliden-(3)]-malonsäure-diäthylester(?) (Bd. X, S. 938) bei Einw. von Phthalylchlorid oder Phthalsäureanhydrid auf Natriummalonester in Äther (J. WISLIZENUS, *A.* 242, 23, 88). Die Dinatriumverbindung des Phthalyldimalonsäuretetraäthylesters bildet sich bei 1/2-stündigem Kochen von 1 Mol Phthalylmalonester mit 2 Mol Natriummalonester in Äther (W., *A.* 242, 63). — Prismen (aus Alkohol). F: 48,5°; sehr leicht löslich in Äther und in warmem Alkohol, kaum löslich in Wasser (W., *A.* 242, 29). Wird durch Spuren von Alkalien intensiv gelb gefärbt (W., *A.* 242, 29). — Ätherische Jodlösung ist ohne Wirkung auf die Dinatriumverbindung; Brom zerlegt die in Äther verteilte Verbindung unter Bildung von Phthalylmalonester und Dibrommalonester (W., *A.* 242, 75). Durch mehrstündiges Erwärmen des Tetraäthylesters mit überschüssiger Kalilauge und Ansäuern der Lösung mit Schwefelsäure erhält man Phthalyldiessigsäure (S. 497) (W., *A.* 242, 80). Die kristallwasserfreie Dinatriumverbindung liefert beim Erhitzen mit überschüssigem Äthyljodid auf 100° eine Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub> = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub>, die von alkoh. Kalilauge in Phthalsäure und Äthylmalonsäure zerlegt wird (W., *A.* 242, 64). Die kristallwasserfreie Dinatriumverbindung wird durch Behandlung mit Essigsäureanhydrid, Phthalylchlorid oder

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu folgende nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Abhandlungen: SCHEIBER, *A.* 389, 125, 140; v. AUWERS, AUFFENBERG, *B.* 51, 1106; SCH., HOPFER, *B.* 53, 898.

Phthalsäureanhydrid leicht unter Bildung von [2.2-Dicarbäthoxy-hydrindon-(1-yliden-(3))-malonsäure-diäthylester (?) (W., A. 242, 68) zerlegt; Eisessig bewirkt Spaltung in Malonester, Phthalylmalonester und wenig Phthalylidimalonester (W., A. 242, 70). —  $\text{Na}_2\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_{10} + 2\text{H}_2\text{O}$  (im Vakuum über Schwefelsäure). Citronengelb. Leicht löslich in Wasser (W., A. 242, 64). Wird bei  $110^\circ$  wasserfrei. —  $\text{K}_2\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_{10} + 2\text{H}_2\text{O}$  (exsiccator-trocken). Hell-orangefarbene Nadeln. Verliert im Vakuum  $1\text{H}_2\text{O}$ ; wird bei  $90^\circ$  wasserfrei (W., A. 242, 83).

Phthalyl-bis-[cyanessigsäure-äthylester]  $\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{O}_6\text{N}_2 =$

$\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[\text{CH}(\text{CN}) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5]_2 \end{array} \text{O}$  (?). B. Aus 4 Mol Natriumcyanessigsäureester und 1 Mol Phthalylchlorid in Benzol (MÜLLER, A. ch. [7] 1, 499). — F:  $158-160^\circ$ . Löslich in Natronlauge.

## 8. Oxo-carbonsäuren mit 11 Sauerstoffatomen.

**2.5-Dioxo-furantetrahydrid-tetracarbonsäure-(3.3.4.4)**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_{11} =$

$(\text{HO}_2\text{C})_2\text{C} \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array} \text{C}(\text{CO}_2\text{H})_2$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Verbindungen).

**2.5-Dithion-thiophentetrahydrid-tetracarbonsäure-(3.3.4.4)-tetraäthylester**

$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_8\text{S}_2 = (\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C})_2\text{C} \begin{array}{c} \text{SC} \cdot \text{S} \cdot \text{CS} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{SC} \cdot \text{S} \cdot \text{CS} \end{array} \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)_2$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in

Benzol bestimmt (WENZEL, B. 34, 1043). — B. Neben Cyclobutandithion-(3.4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester (Bd. X, S. 939) bei Einw. von Brom auf in siedendem Schwefelkohlenstoff suspendierten Natriummalonester (W., B. 33, 2041; 34, 1045). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $139^\circ$  (W., B. 33, 2042). — Bei der Einw. von kalter alkoholischer Alkalilauge entsteht Cyclobutandithion-(3.4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.2) (W., B. 34, 1048).

**2.5-Dithion-3.4-dicyan-thiophentetrahydrid-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester**

$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_2\text{S}_2 = (\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C})(\text{NC})\text{C} \begin{array}{c} \text{SC} \cdot \text{S} \cdot \text{CS} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{SC} \cdot \text{S} \cdot \text{CS} \end{array} \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . Das Molekulargewicht ist ebullio-

skopisch in Benzol und Chloroform bestimmt (W., B. 34, 1044). — B. Aus Natriumcyanessigsäureester und Brom in siedendem Schwefelkohlenstoff (W., B. 33, 2042; 34, 1045). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol, Toluol oder Eisessig). F:  $225^\circ$ ; unlöslich in Wasser und Ligroin (W., B. 33, 2042).

Verbindung  $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_2\text{Br}_2\text{S}_2$ , vielleicht  $(\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C})(\text{NC})\text{CBr} \cdot \text{SC} \cdot \text{S} \cdot \text{CS} \cdot \text{CBr}(\text{CN})(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)$ . B. Durch 1—2-stündiges Erwärmen von 2.5-Dithion-3.4-dicyan-thiophentetrahydrid-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester mit Brom und Wasser (W., B. 34, 1048). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F:  $95-96^\circ$ .

## G. Oxy-oxo-carbonsäuren.

### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

#### a) Oxy-oxo-carbonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_5$ .

##### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren $\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_5$ .

###### 1. $\beta$ -Oxy-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der $\alpha,\beta$ -Dioxy-glutarsäure

$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_5 = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Man behandelt 1 Tl. digitononsaures Calcium (Bd. III, S. 413) erst unter Kühlung, dann 12—18 Stunden bei  $35-37^\circ$  mit 2 Tln. Salpetersäure (D: 1,4), verdünnt dann mit Wasser, kocht die Lösung mit Calciumcarbonat und zersetzt das nach dem Einengen der Lösung sich ausscheidende Calciumsalz der aktiven  $\alpha,\beta$ -Dioxy-glutarsäure; die Säure erstarrt nach längerem Aufbewahren unter Bildung des Lactons (KILLIAN, B. 38, 4042). — Krystalle (aus Wasser). F:  $120^\circ$ . In Wasser leicht löslich. Schwach rechtsdrehend. — Liefert beim Kochen mit Calciumcarbonat das Calciumsalz der aktiven  $\alpha,\beta$ -Dioxy-glutarsäure.

2.  $\alpha$ -Oxy-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy-glutarsäure

$C_6H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Beim Kochen von  $\alpha,\gamma$ -Dioxy-propan- $\alpha,\alpha'$ -tricarbonsäure mit Wasser (KILLIAN, HEROLD, B. 38, 2875; K., MATTHES, B. 40, 1239). — Krystalle (aus Wasser). F: 164–165° (K., H.), 167–168° (K., M.).

3.  $\beta$ -Oxy-butylolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\beta$ -Oxy-paraconsäure, Itaweinsäurelacton  $C_6H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \end{array}$ . B. Das neutrale Calciumsalz der  $\beta$ -Chlor-

itamalsäure (Bd. III, S. 447) zerfällt bei längerem Kochen mit Wasser in Calciumchlorid, die Calciumsalze der Itaweinsäure (Bd. III, S. 532) und  $\beta$ -Oxy-paraconsäure; man filtriert den Niederschlag ab und entzieht ihm durch kochendes Wasser das  $\beta$ -oxy-paraconsäure Salz (MORAWSKI, J. pr. [2] 11, 451). Das Calciumsalz der Itaweinsäure wird durch Auflösen in der eben ausreichenden Menge sehr verd. Salzsäure und Eindampfen der Lösung in das Calciumsalz der  $\beta$ -Oxy-paraconsäure übergeführt (FIRRIQ, KÖHL, A. 305, 44). — Blumenkohlartige Aggregate (aus Aceton + Tetrachlorkohlenstoff). F: 104°; unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol, Ligroin und Schwefelkohlenstoff, sehr leicht in Wasser, Alkohol und Aceton (F., K.). — Das Calciumsalz geht beim Kochen mit Kalkwasser in itaweinsaures Calcium über (M.). — Silbersalz. Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser; sehr lichtempfindlich (F., K.). —  $\text{Ca}(C_6H_8O_5)_2 + 2H_2O$ . Krystalle (aus Wasser) (M.; F., K.). —  $\text{Ba}(C_6H_8O_5)_2$ . Amorph. Sehr leicht löslich in Wasser (F., K.).

2. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_6H_8O_5$ .1.  $\gamma$ -Oxymethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure,  $\delta$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_6H_8O_5 = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$ 

$\gamma$ -Phenoxymethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure,  $\delta$ -Phenoxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_{11}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ . B. Man erwärmt  $\gamma$ -Chlor-propylen-glykol- $\alpha$ -phenyläther (Bd. VI, S. 147) mit Natriummalonester in absol. Alkohol auf 35°, verseift den erhaltenen (nicht näher beschriebenen) [ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -phenoxy-propyl]-malonsäurediäthylester mit Kalilauge und läßt die über das Calciumsalz gewonnene ölige [ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -phenoxy-propyl]-malonsäure längere Zeit stehen (E. FISCHER, KRÄMER, B. 41, 2730). — Nadeln (aus Benzol oder aus Äther + Petroläther). Sintert bei 93–96° (korr.) und zersetzt sich bei weiterem Erhitzen. Sehr leicht löslich in Alkohol, schwerer in Äther, sehr schwer in Petroläther; sehr leicht löslich in Alkalien. — Gibt bei Einw. von Brom in Chloroform im Sonnenlicht  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure.

 $\gamma$ -Oxymethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester,  $\delta$ -Oxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester  $C_8H_{12}O_5 = \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{HC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$ . B. Man kocht 1 Mol

$\delta$ -Chlor- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-äthylester (S. 373) mit 3 Mol wäßrig-alkoholischer Natronlauge, dampft die Lösung ein, erwärmt den Rückstand kurze Zeit mit alkoh. Salzsäure, filtriert, sättigt das Filtrat mit Chlorwasserstoff und läßt die Lösung 24 Stunden stehen (TRAUBE, LEHMANN, B. 34, 1978). — Zähflüssiger Sirup. Zersetzt sich im Vakuum bei ca. 200°. — Liefert mit alkoh. Ammoniak [ $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-propyl]-malonsäure-diamid.

 $\alpha$ -Brom- $\gamma$ -[4-brom-phenoxy-methyl]-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_{11}H_{10}O_5\text{Br}_2 = \begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{BrC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{Br}_2 \end{array}$ . B. Aus  $\delta$ -Phenoxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure und

Brom in Chloroform im Sonnenlicht (E. FISCHER, KRÄMER, B. 41, 2732). — Nadelchen (aus Äther + Petroläther oder aus heißem Benzol). Schmilzt gegen 157° (korr.) unter Gasentwicklung. Sehr leicht löslich in kaltem Alkohol, ziemlich schwer in heißem Benzol. — Gibt beim Erhitzen unter 15–20 mm Druck  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton (S. 3).

$\alpha$ -Brom- $\gamma$ -oxymethyl-butylolacton- $\alpha$ -carbonsäure-amid,  $\alpha$ -Brom- $\delta$ -oxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure-amid  $C_8H_8O_4\text{NBr} = \begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} \cdot \text{CO} \cdot \text{BrC} - \text{CH}_2 \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \end{array}$ . B. Durch Einw. von Brom auf [ $\beta$ - $\gamma$ -Dioxy-propyl]-malonsäure-diamid (Bd. III, S. 534) in Eisessig-Lösung auf dem Wasserbade (TRAUBE, B. 37, 4542). — Prismen (aus Essigester). F: 109°.





(AU., KAU., B. 25, 3244). Aus „Dimethylpentadilacton“ (Syst. No. 2760) durch Behandeln mit Wasser (F., KR., A. 353, 18) oder durch Kochen mit Kalilauge und Ansäuern der Lösung (Z., JK. 23, 589; B. 24, 4011; vgl. F., A. 353, 3). — Krystalle (aus Äther). Triklin asymmetrisch (PRENDEL, B. 24, 4015; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 489). F: 107° (F., KR.). Krystallisiert aus Wasser mit 1 H<sub>2</sub>O in triklin-pinakoidalen Tafeln (P.; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 489). F: 102° (F., KR.). Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwerer in Äther (Z.). — Liefert bei der Destillation „Dimethylpentadilacton“ (AU., KAU.). — Salze: F., KR. —  $AgC_7H_9O_5$ . Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser. —  $Ca(C_7H_9O_5)_2 + 9H_2O$ . Blättchen. —  $Ba(C_7H_9O_5)_2 + H_2O$ . Blättchen. Leicht löslich in heißem Wasser.

4.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha$ , $\alpha'$ -Di-oxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-glutarsäure  $C_7H_{10}O_5 = \begin{array}{c} HO \cdot HC - C(CH_3)_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus  $\alpha$ -Brom- $\beta$ , $\beta$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 381) durch Kochen mit 25%iger Kalilauge und Ansäuern der Lösung (PERKIN, THORPE, Soc. 79, 756). — Nadeln (aus Äther). F: 140–142°. — Calciumsalz. Schwer löslich.

5.  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\beta$ , $\alpha'$ -Di-oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-glutarsäure  $C_7H_{10}O_5 = \begin{array}{c} (CH_3)_2C - CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Durch Erhitzen von  $\alpha$ , $\alpha$ -Dimethyl- $\gamma$ -cyan-acetessigsäure-methylester mit konz. Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 130–140° (CONRAD, GAST, B. 32, 141) oder durch mehrstündiges Kochen mit konz. Salzsäure (LAWRENCE, Soc. 75, 419). Bei Anwendung von 50%iger Schwefelsäure statt konz. Salzsäure entsteht außerdem eine stereoisomere (?) Säure  $C_7H_{10}O_5$  (F: 96°) (L.). — Prismen (aus Wasser). F: 216° (L.), 214° (C., G.). Siedet bei 320–330° unter teilweiser Zersetzung (C., G.). Unter vermindertem Druck unverändert destillierbar (L.). Löslich in siedendem Essigester und Alkohol, schwerer in Äther, fast unlöslich in Petroläther (C., G.). Krystallisiert unverändert aus konz. Schwefelsäure; beständig gegen rauchende Salpetersäure und Permanganat (L.). Gibt mit Eisenchlorid eine gelbe Färbung (L.). — Wird durch mehrstündiges Erhitzen mit rauchender Jodwasserstoffsäure im Druckrohr auf 130° (C., G.) oder durch längeres Kochen mit rauchender Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor (L.) zu einer Verbindung  $C_7H_{10}O_4$  (s. u.) reduziert. —  $AgC_7H_9O_5$ . Prismen (C., G.; L.). —  $Ca(C_7H_9O_5)_2 + 4H_2O$ . Warzenförmig gruppierte Nadeln (aus Wasser). Etwas löslich in Alkohol (C., G.). —  $Ba(C_7H_9O_5)_2$ . Leicht löslich in Wasser (C., G.). — Anilinsalz  $C_6H_7N + C_7H_{10}O_5$ . Krystallinisch. F: 141° (C., G.).

Säure  $C_7H_{10}O_4 = C_7H_9O_4 \cdot CO_2H$ . Zur Konstitution vgl. PERKIN, Soc. 81, 250. — B. Durch mehrstündiges Erhitzen von  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit rauchender Jodwasserstoffsäure im Druckrohr auf 130° (CONRAD, GAST, B. 32, 144) oder durch längeres Kochen mit rauchender Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor (LAWRENCE, Soc. 75, 421). — Prismen. F: 153° (C., G.), 152° (L.). —  $AgC_7H_9O_4$  (C., B. 33, 1922). —  $Ba(C_7H_9O_4)_2$  (C., G.).

Methylester der Säure  $C_7H_{10}O_4$ ,  $C_6H_{12}O_4 = C_6H_9O_4 \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung der Säure  $C_7H_{10}O_4$  in Methylalkohol (C., B. 33, 1921). — Prismen (aus Benzol oder Methylalkohol). F: 68° (C.), 69° (L., Soc. 75, 422). — Gibt beim Erhitzen mit Natriumisoamylat eine Dicarbonsäure  $C_7H_{10}O_4$  (Bd. II, S. 789) (C.).

$\beta$ -Acetoxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_9H_{12}O_6 = (CH_3)_2C_6H_9O_5(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CO_2H$ . B. Durch Erhitzen von  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit Essigsäureanhydrid (CONRAD, GAST, B. 32, 144; LAWRENCE, Soc. 75, 421) oder mit Acetylchlorid (L.). — Nadeln (aus Benzol). F: 135° (C., G.), 136° (L.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (C., G.). —  $NaC_9H_{11}O_6$ . Nadeln (C., G.). — Anilinsalz. F: 121° (L.).

$\beta$ -Benzoyloxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_{11}H_{14}O_6 = (CH_3)_2C_6H_9O_5(O \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$ . B. Durch Erhitzen von  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure mit Benzoylchlorid (LAWRENCE, Soc. 75, 421). — Nadeln (aus Benzol). F: 209°.

$\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure-methylester  $C_8H_{12}O_5 = (CH_3)_2C_6H_9O_4(OH) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure und Methylalkohol durch Einw. von Chlorwasserstoff (L., Soc. 75, 420). — Krystalle (aus Wasser). F: 104°. Kp: 285°. Leicht löslich in heißem Wasser. Beständig gegen rauchende Salpetersäure.

$\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester  $C_9H_{14}O_5 = (CH_3)_2C_6H_9O_4(OH) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-butylolacton- $\gamma$ -carbonsäure und Alkohol in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (L., Soc. 75, 421). — Krystalle (aus Alkohol). F: 49°. Kp<sub>18</sub>: 169–170°.

4. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_8H_{12}O_5$ .

1.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ , $\delta$ -dimethyl- $\delta$ -valerolacton- $\delta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\delta$ -caprolacton- $\delta$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ , $\alpha'$ -dimethyl-adipinsäure  $C_8H_{12}O_5 =$   
 $(HO)(CH_3)C-CH_2-CH_2-$   
 $OC-O-C(CH_3)-CO_2H$

a) Niedrigerschmelzende Form („Dimethylhexoxylactonsäure“). B. Beim Erhitzen der hochschmelzenden  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ , $\alpha'$ -dimethyl-adipinsäure auf  $160^\circ$  unter vermindertem Druck (FITTIG, LENTZ, A. 353, 57). — Krystalle. F:  $139-140^\circ$ . Leicht löslich in Äther, schwerer in Chloroform, fast unlöslich in Benzol. Wird von kaltem Wasser zersetzt.

b) Höhereschmelzende Form („Isodimethylhexoxylactonsäure“). B. Beim Erhitzen der niedrigschmelzenden  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ , $\alpha'$ -dimethyl-adipinsäure (Iso- $\alpha$ , $\alpha'$ -dioxy- $\alpha$ , $\alpha'$ -dimethyl-adipinsäure) auf  $160^\circ$  (F., L., A. 353, 61). — Blättchen (aus Äther-Benzol). F:  $153^\circ$ . — Geht beim Lösen in Wasser in die hochschmelzende  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ , $\alpha'$ -dimethyl-adipinsäure über.

2.  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ , $\gamma$ -dimethyl- $\delta$ -valerolacton- $\alpha$ -carbonsäure  $C_8H_{12}O_5 =$   
 $HO_2C-CH-CH(OH)-C(CH_3)_2-$   
 $OC-O-CH_2-$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl-propionaldehyd und Malonsäure durch Einw. von alkoh. Ammoniak (SILBERSTEIN, M. 25, 13). — Nadeln. F:  $82^\circ$ . Löslich in Wasser und Äther. — Spaltet beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Kohlendioxyd ab. Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung Dimethylmalonsäure.

3.  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -oxymethyl-butyrolacton- $\beta$ -essigsäure, Lacton der Oxydiaterpenylsäure, Oxyterpenylsäure  $C_8H_{12}O_5 =$   
 $H_2C-CH-CH_2-CO_2H$   
 $OC-O-C(CH_3)-CH_2-OH$ . B. Entsteht

neben  $\beta$ -Isopropenyl-glutarsäure beim Schütteln von 30 g Carvon mit  $2\frac{1}{2}$  l 4%iger Kaliumpermanganat-Lösung; man säuert das Filtrat vom Braunstein mit Chlorwasserstoff an und dampft wiederholt bis zur völligen Entfernung von Essigsäure ein; die mit Äther extrahierte Lösung dampft man bis zur eben noch nicht beginnenden Abscheidung von Kaliumchlorid ein (BEST, B. 27, 1218; vgl. WALLACH, A. 275, 156; B. 27, 1495; TIEMANN, SEMMLER, B. 28, 2148). Entsteht in kleiner Menge bei der Oxydation von Limonen mit verd. Kaliumpermanganat-Lösung (GODLEWSKI, ZK. 28, 140; 31, 211; C. 1899 I, 1241). — Tafeln und Prismen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (LAGORIO, ZK. 28, 143; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 507). F:  $190-192^\circ$  (B.),  $192,5^\circ$  (Zers.) (W., B. 27, 1495),  $174,5^\circ$  (G., ZK. 31, 212). Löslich in Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Äther, Chloroform, Petroläther und Schwefelkohlenstoff (B.). — Gibt beim Erhitzen auf  $195-200^\circ$  das Dilacton der Oxydiaterpenylsäure  $H_2C-CH-CH_2-CO$

$OC-O-C(CH_3)-CH_2-O$  (Syst. No. 2760) (B.). Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor auf  $120-130^\circ$  Terpenylsäure (S. 384) (B.). Gibt beim Kochen mit Kalilauge Oxydiaterpenylsäure (Bd. III, S. 538) (B.; T., S.). —  $AgC_8H_{11}O_5$  (B.; G., ZK. 28, 142).

Oxyterpenylsäure-methylester  $C_9H_{14}O_5 = C_6H_9O_4(CH_3)(CH_2-OH)-CH_2-CO_2-CH_3$ . B. Man übergießt oxyterpenylsaurer Silber mit Methyljodid und dunstet nach einem Tage im Vakuum ein (BEST, B. 27, 1221). — Dickes Öl.

4.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$  oder  $\alpha$ -methyl- $\alpha$  oder  $\gamma$ -äthyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -äthyl-glutarsäure  $C_8H_{12}O_5 =$   
 $(HO)(C_2H_5)C-CH_2-$  oder  $(HO)(CH_3)C-CH_2-$   
 $OC-O-C(CH_3)-CO_2H$  oder  $OC-O-C(C_2H_5)-CO_2H$  („Methyläthylpent-

oxylactonsäure“). B. Aus  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -äthyl-glutarsäure-dinitril (Bd. III, S. 537) oder  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$  oder  $\alpha$ -methyl- $\alpha$  oder  $\gamma$ -äthyl- $\gamma$ -cyan-butyrolacton (s. den folgenden Artikel) durch Einw. von konz. Salzsäure (FITTIG, v. PANAYEFF, A. 353, 30). Aus dem Dilacton der  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -äthyl-glutarsäure („Methyläthylpentadilacton“) (Syst. No. 2760) durch Einw. von Wasser (F., v. P., A. 353, 35). — Flache Krystalle (aus absol. Alkohol) vom Schmelzpunkt  $122^\circ$ ; Tafeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser) vom Schmelzpunkt  $84^\circ$ . Löslich in Äther und Chloroform. — Beim Erhitzen entsteht „Methyläthylpentadilacton“. Bleibt beim Kochen mit Wasser oder 15%iger Salzsäure unverändert. Beim Kochen mit Basen entstehen die Salze der  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -äthyl-glutarsäure. —  $AgC_8H_{11}O_5$ . Weißer Niederschlag. —  $Ca(C_8H_{11}O_5)_2$ . Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol.

Nitril,  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$  oder  $\alpha$ -methyl- $\alpha$  oder  $\gamma$ -äthyl- $\gamma$ -cyan-butyrolacton  $C_8H_{11}O_5N =$   
 $(HO)(C_2H_5)C-CH_2-$  oder  $(HO)(CH_3)C-CH_2-$   
 $OC-O-C(CH_3)-CN$  oder  $OC-O-C(C_2H_5)-CN$ . B. Aus  $\alpha$ , $\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl-

$\alpha$ -Äthyl-glutarsäure-dinitril durch Einw. von konz. Salzsäure (F., v. P., A. 353, 26). — Prismen (aus Äther). F: 114°. Destilliert unter gewöhnlichem Druck teilweise unzersetzt. Löslich in Äther und warmem Wasser, sehr schwer löslich in kaltem Wasser. — Wird von ziemlich starker Salzsäure in der Kälte nur langsam angegriffen. Beim Kochen der wäsr. Lösung entsteht unter Entwicklung von Cyanwasserstoff  $\beta$ -Oxy- $\delta$ -oxo-hexan- $\beta$ -carbonsäure oder  $\gamma$ -Oxy- $\epsilon$ -oxo-hexan- $\gamma$ -carbonsäure (Bd. III, S. 874).

5.  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha$ -äthyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\beta,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha$ -äthyl-glutarsäure  $C_9H_{14}O_5 = \begin{matrix} (C_2H_5)_2C-CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{matrix}$

B. Durch Erhitzen von  $\alpha$ -Methyl- $\alpha$ -äthyl- $\gamma$ -cyan-acetessigsäure-äthylester (Bd. III, S. 814) mit konz. Salzsäure (LAWRENCE, Soc. 75, 422). — F: 165°.

6.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha,\beta,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxy- $\alpha,\beta$ -dimethyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\beta,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure  $C_9H_{14}O_5 = \begin{matrix} (HO)(CH_3)C-CH \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Bei längerem Stehenlassen von  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\beta,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure über konz. Schwefelsäure im Vakuum (ZELINSKY, Tschu-gajew, B. 28, 2941). Das Calciumsalz entsteht beim Eindampfen der wäsr. Lösung des Calciumsalzes der  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\beta,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure (Z., T., B. 28, 2941). Das Lacton entsteht ferner aus  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\beta,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure-dinitril beim Aufbewahren mit rauchender Salzsäure (Z., T., B. 28, 2941). — Warzen (aus Essigester + Ligroin). F: 119° bis 120°. — Wird durch Wasser sehr leicht in  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\beta,\alpha'$ -trimethyl-glutarsäure zurückverwandelt. —  $Ca(C_9H_{14}O_5)_2$ .

## 5. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_9H_{14}O_5$ .

1.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$  oder  $\alpha$ -methyl- $\alpha$  oder  $\gamma$ -propyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -propyl-glutarsäure  $C_9H_{14}O_5 = \begin{matrix} (HO)(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2)C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{matrix}$  oder  $\begin{matrix} (HO)(CH_2)C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2) \cdot CO_2H \end{matrix}$

Nitril,  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$  oder  $\alpha$ -methyl- $\alpha$  oder  $\gamma$ -propyl- $\gamma$ -cyan-butyrolacton  $C_9H_{13}O_5N = \begin{matrix} (HO)(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2)C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CN \end{matrix}$  oder  $\begin{matrix} (HO)(CH_2)C-CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2) \cdot CN \end{matrix}$ . B. Aus  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -propyl-glutarsäure-dinitril durch Behandeln mit konz. Salzsäure (FITZIG, v. PANAYEFF, A. 353, 37). — Prismen (aus Äther). F: 125°. Löslich in Alkohol, Äther und warmem Wasser.

2.  $\beta$ -Oxy- $\alpha,\alpha$ -diäthyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\beta,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\alpha$ -diäthyl-glutarsäure  $C_9H_{14}O_5 = \begin{matrix} (C_2H_5)_2C-CH \cdot OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Durch Erhitzen von  $\alpha,\alpha$ -Diäthyl- $\gamma$ -cyan-acetessigsäure-äthylester (Bd. III, S. 818) mit konz. Salzsäure (LAWRENCE, Soc. 75, 423). — F: 159°.

3.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha,\gamma$ -dimethyl- $\beta$ -äthyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -methyl- $\beta$ -äthyl- $\gamma$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl- $\beta$ -äthyl-glutarsäure  $C_9H_{14}O_5 = \begin{matrix} (HO)(CH_2)C-CH \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{matrix}$

a) Dem hochschmelzenden Nitril entsprechende  $\alpha$ -Oxy- $\alpha,\gamma$ -dimethyl- $\beta$ -äthyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure („Dimethyläthylpentoxylactonsäure“)  $C_9H_{14}O_5 = \begin{matrix} (HO)(CH_2)C-CH \cdot C_2H_5 \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{matrix}$ . B. Aus dem hochschmelzenden  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl- $\beta$ -äthyl-glutarsäure-dinitril (Bd. III, S. 539) oder dem hochschmelzenden  $\alpha$ -Oxy- $\alpha,\gamma$ -dimethyl- $\beta$ -äthyl- $\gamma$ -cyan-butyrolacton (S. 521) durch Behandeln mit konz. Salzsäure (FITZIG, PETERS, A. 353, 45). — Prismen (aus Äther + Ligroin). F: 140°. Leicht löslich in Wasser und Äther, schwer in kaltem Benzol. Sehr hygroskopisch. — Geht beim Erhitzen in das Dilacton der  $\alpha,\alpha'$ -Dioxy- $\alpha,\alpha'$ -dimethyl- $\beta$ -äthyl-glutarsäure („Dimethyläthylpentadilacton“, Syst. No. 2760) über. —  $AgC_9H_{13}O_5$ . Körner. —  $Ca(C_9H_{13}O_5)_2$ . Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. —  $Ba(C_9H_{13}O_5)_2$ . Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.



2. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_6H_6O_5$ .

1. [4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure,  $\beta$ -Oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure (Tetronsäure- $\alpha$ -essigsäure, Carboxytetrinsäure)  
 $C_6H_6O_5 = \begin{array}{c} HO \cdot C \equiv C \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit [2.4-Dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure, S. 451.

2. 4-Oxy-5-oxo-2-methyl-furandihydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_6H_6O_5 = \begin{array}{c} HO \cdot C \equiv CH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$  ist desmotrop mit 4.5-Dioxo-2-methyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(2), S. 451.

4-Acetoxy-5-oxo-2-methyl-furandihydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Acetoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_6H_6O_5 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C \equiv CH \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \end{array}$  B. Durch

Eindunsten einer Lösung von  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 451) in Essigsäureanhydrid über konz. Schwefelsäure (DE JONG, R. 23, 282). — Tafeln (aus Eisessig). F: 112–113°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Eisessig. Neutralisiert in der Kälte 2, in der Hitze 3 Mol 0,1n-Kalilauge. Zerfällt bei Einw. von Wasser langsam in  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure und Essigsäure.

4-Benzoyloxy-5-oxo-2-methyl-furandihydrid-carbonsäure-(2),  $\alpha$ -Benzoyloxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_{13}H_{10}O_6 = \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C \equiv CH \end{array}$  B. Man schüttelt eine eiskalte wäßrige Lösung der  $\alpha$ -Oxy-

$\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure (S. 451) unter zeitweiliger Zugabe von Soda mit Benzoylchlorid (WOLFF, A. 317, 10). — Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 114° (rasch erhitzt 118°). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther und Benzol, schwer löslich in Wasser und Ligroin, leicht in Sodalösung. Gibt keine Eisenchlorid-Reaktion. Wird leicht verseift und durch heißes Wasser unter Kohlendioxyd-Entwicklung zersetzt.

4-Äthoxy-5-oxo-2-methyl-furandihydrid-carbonsäure-(2)-äthylester,  $\alpha$ -Äthoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester  $C_{10}H_{14}O_5 = \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ C_2H_5 \cdot O \cdot C \equiv CH \end{array}$

Als Verbindung von dieser Konstitution wurde von GAULT, C. r. 154 [1912], 441 in Bd. III, S. 825 beschriebene  $\alpha$ -Oxo- $\beta$ -butylen- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarbonsäure-diäthylester erkannt.

3-Brom-4-acetoxy-5-oxo-2-methyl-furandihydrid-carbonsäure-(2),  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -acetoxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_6H_6O_5Br = \begin{array}{c} OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H \\ | \\ CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C \equiv CBr \end{array}$

B. Man dunstet eine Lösung von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure in Essigsäureanhydrid über konz. Schwefelsäure ein (DE JONG, R. 23, 150). — Krystalle. F: 86°. Wird durch Wasser zersetzt.

Äthylester  $C_{10}H_{11}O_5Br = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C \equiv CBr \\ | \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  B. Man dunstet eine

Lösung von  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -oxy- $\gamma$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\gamma$ -carbonsäure-äthylester in Essigsäureanhydrid über konz. Schwefelsäure ein (DE JONG, R. 23, 151). — Öl. Wird durch Wasser allmählich in die Komponenten zerlegt.

## 3. 4-Oxy-6-oxo-2.4-dimethyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3)

$C_8H_{10}O_5 = \begin{array}{c} H_2C \cdot C(CH_3)(OH) \cdot C \cdot CO_2H \\ | \quad \quad \quad | \\ OC \quad \quad \quad O \quad \quad \quad C \cdot CH_3 \end{array}$

Nitril, 4-Oxy-6-oxo-2.4-dimethyl-3-cyan-[1.4-pyran]-dihydrid  $C_8H_8O_5N = \begin{array}{c} H_2C \cdot C(CH_3)(OH) \cdot C \cdot CN \\ | \quad \quad \quad | \\ OC \quad \quad \quad O \quad \quad \quad C \cdot CH_3 \end{array}$

B. Bei allmählichem Auflösen von 10 g  $\beta$ -Oxy- $\delta$ -oxo- $\beta$ -methyl-pentan- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarbonsäure-dinitril (Bd. III, S. 883) in ca. 140 cm<sup>3</sup> 2n-Schwefelsäure (OBRÉGLA, A. 266, 345). — Nadelchen (aus Wasser). F: 65°. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser,

leicht in siedendem Wasser, in Alkohol, Chloroform und Benzol, ziemlich schwer in Äther, fast unlöslich in Ligroin. Leicht löslich in Alkalien. Unzersetzt löslich in konz. Mineralsäuren. Gibt mit Eisenchlorid in wäßriger oder alkoholischer Lösung erst eine bräunliche, dann eine violette Färbung. — Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Kohlendioxyd, Ammoniak und  $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -acetyl-isovaleriansäure (Bd. III, S. 874).

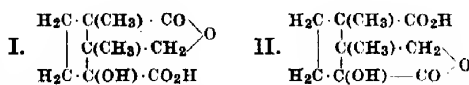
Verbindung  $C_8H_{13}O_4N_3$ , vielleicht 
$$\begin{array}{c} H_3C \cdot C(OH)(CH_3) \cdot CH \cdot C(N \cdot OH) \cdot CH_3 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ OC \text{---} NH \text{---} C \cdot N \cdot OH \end{array} \quad (?)$$
. B. Aus

1 Mol 4-Oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-[1,4-pyran]-dihydrid und 2 Mol Hydroxylamin in schwach alkal. Lösung (O., A. 266, 355). — Nadelchen mit  $3H_2O$  (aus Wasser). Zersetzt sich krystallwasserhaltig bei  $179\text{--}180^\circ$ , wasserfrei bei  $184\text{--}185^\circ$ . Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in siedendem, fast unlöslich in Äther, Aceton und Ligroin, leichter löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol; leicht löslich in Alkalien und verd. Säuren. Gibt in wäßriger oder alkoholischer Lösung mit Eisenchlorid eine braunviolette Färbung.

**x-Brom-4-oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-[1,4-pyran]-dihydrid**  $C_8H_8O_3NBr$ . B. Beim Zusatz von Brom zu einer alkoh. Lösung von  $\beta$ -Oxy- $\delta$ -oxo- $\beta$ -methyl-pentan- $\alpha,\gamma$ -dicarbonsäure-dinitril (O., A. 266, 343, 348). Aus 4-Oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-[1,4-pyran]-dihydrid durch Bromierung (O., A. 266, 348). — Nadelchen. F:  $98\text{--}100^\circ$ . Unlöslich in kaltem, leicht löslich in heißem Wasser, sehr leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol.

#### 4. w-Oxy-, „cis“- $\pi$ -camphansäure

$C_{10}H_{14}O_6$ , Formel I oder II. Zur Konstitution vgl. KIPPING, Soc. 69, 919; ASCHAN, Chemie der alicyclischen Verbindungen [Braunschweig 1905], S. 527. — B. Aus [w. $\pi$ -Dibrom-d-camphersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 459) durch Kochen mit überschüssiger, wäßriger oder alkoholischer Kalilauge oder durch Schmelzen mit Kaliumhydroxyd bei ziemlich niedriger Temperatur und Ansäuern, ferner durch Einw. von Silbernitrat in Wasser oder Eisessig (KIPPING, Soc. 75, 131, 143). Durch Oxydation von linksdrehender „cis“- $\pi$ -Camphansäure (S. 400) in sodaalkalischer Lösung mit Kaliumpermanganat bei  $95\text{--}100^\circ$  und Ansäuern der filtrierten Lösung (K., Soc. 69, 948). Beim Erhitzen von  $\pi$ -Brom-w-camphansäure (S. 403) mit Chromsäure und verd. Schwefelsäure oder mit Silbernitrat-Lösung (K., Soc. 75, 139, 143). — Prismen mit  $1 H_2O$  (aus wasserhaltigem Aceton + Äther), Nadeln (aus Wasser). F:  $264\text{--}265^\circ$ ; sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton, heißem Äther und siedendem Wasser, schwerer in siedendem Chloroform, schwer in siedendem Benzol (K., Soc. 69, 948). — Sehr beständig; wird durch Kochen mit konz. Salpetersäure nicht verändert (K., Soc. 69, 949). Beim Kochen der entwässerten Säure mit Acetylchlorid erhält man ihr Acetylderivat (s. u.) und geringe Mengen einer aus Chloroform in Prismen kristallisierenden, bei  $192\text{--}193^\circ$  schmelzenden, schwer löslichen Verbindung (K., Soc. 69, 949). — Salz des inaktiven Hydrindamins-(1)  $C_{10}H_{14}O_5 + C_6H_{11}N$ . Prismen mit  $\frac{1}{2}H_2O$  (aus verd. Alkohol) (K., HALL, Soc. 79, 439). Schmilzt wasserfrei bei  $206\text{--}207^\circ$  (korr.); leicht löslich in kaltem Alkohol und heißem Wasser, unlöslich in Chloroform und Äther; wird durch Kochen in wäßr. Lösung hydrolysiert (K., H.).



**w-Acetoxy- $\pi$ -camphansäure**  $C_{12}H_{16}O_6 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)(HO_2C)(CH_3)_2C_2H_4 < \begin{smallmatrix} CO \\ CH_2 \end{smallmatrix} > O$ . B.

Bei 2-stdg. Kochen von entwässelter w-Oxy-, „cis“- $\pi$ -camphansäure mit überschüssigem Acetylchlorid (KIPPING, Soc. 69, 949). — Nadeln oder Prismen (aus Petroläther + Äther), Tafeln (aus verd. Methylalkohol). Monoklin sphenoidisch (POPE, Soc. 69, 950; Z. Kr. 31, 121; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 734). Scheidet sich aus verschiedenen Lösungsmitteln beim Eindunsten ölig ab (K.). F:  $123\text{--}124^\circ$ ; sehr schwer löslich in siedendem Petroläther, ziemlich leicht in siedendem Wasser, sehr leicht in Äther, Chloroform und Benzol (K.).

### c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_5$ .

#### Oxy-oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_5$ .

1. **3-Oxy-2-oxo-[1,2-pyran]-carbonsäure-(6), 3-Oxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6), 3-Oxy-cumalin-carbonsäure-(6)**  $C_6H_4O_5 =$

$HC \cdot CH : C \cdot OH$  ist desmotrop mit 5,6-Dioxo-[1,4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(2),  $HO_2C \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot CO$   
S. 463.

2. 5-Oxy-4-oxo-[1.4-pyran]-carbonsäure-(2), 5-Oxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2) (Komensäure)  $C_6H_4O_5 = \begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \quad \quad | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  ist desmotrop mit 4.5-Dioxo-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(2), S. 461.

5 - Äthoxy - pyron - (4) - carbonsäure - (3), Äthylätherkomensäure  $C_8H_8O_5 = C_2H_5 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}$

$\begin{array}{c} \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Beim Schmelzen von Äthylätherkomensäure (S. 552) (MENDEL, J. pr. [2] 26, 458). Bei 3—4-stdg. Kochen von Äthylätherkomensäure-äthylester mit Wasser (OLIVERI-TORTORICI, G. 30 II, 20). — Nadeln (aus Wasser). F: 239—240° (M.). Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in heißem Wasser und in Alkohol (M.). — Beim Erhitzen entsteht unter Kohlendioxyd-Abspaltung Pyromekensäure-äthyläther (S. 12) (O. T., G. 32 I, 57). Liefert beim Erhitzen mit Barytwasser quantitativ äquimolekulare Mengen Äthoxyaceton, Oxalsäure und Ameisensäure (O. T., G. 30 II, 20). Wird durch Kochen mit konz. Salzsäure nicht verändert, zerfällt aber beim Erhitzen mit der Säure im Druckrohr auf 120—130° in Äthylchlorid und Komensäure (M.). Die Salze sind meist leicht löslich in Wasser (M.). —  $\text{AgC}_2\text{H}_3\text{O}_5 + 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus heißem Wasser) (M.).

5-Äthoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester, Äthylätherkomensäure-äthylester  $C_{10}H_{12}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$

B. Aus dem frisch gefällten, sehr leicht zersetzlichen gelben Silbersalz des Komensäureäthylesters (S. 462) durch Behandeln mit überschüssigem Äthyljodid und Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur (OLIVERI-TORTORICI, G. 30 II, 17). — Nadeln mit 1  $\text{H}_2\text{O}$ . F: 79—80°. Löslich in Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. Wird aus Benzol-Lösung durch Ligroin gefällt. — Liefert beim Kochen mit Wasser Äthylätherkomensäure.

5-Isoamylloxy-pyron-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester, Isoamylätherkomensäure-äthylester  $C_{13}H_{18}O_5 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_{11} \end{array}$

B. Aus dem Silbersalz des Komensäure-äthylesters durch Behandeln mit Isoamyljodid (TAMBURELLO, G. 33 II, 266). — Prismen (aus Alkohol). F: 79—80°. Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Aceton und Äther.

5-Acetoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester, O-Acetyl-komensäure-äthylester  $C_{10}H_{10}O_6 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$

B. Beim Erhitzen von Komensäure-äthylester mit Essigsäureanhydrid im Druckrohr auf 150° (REIBSTEIN, J. pr. [2] 24, 277). — Nadeln (aus Alkohol). F: 104°. Wird durch Wasser in Komensäure-äthylester und Essigsäure zersetzt.

O-Carbäthoxy-komensäure-äthylester, Komensäureäthylester-O-carbonsäure-äthylester  $C_{11}H_{12}O_7 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$

B. Man behandelt Komensäure-äthylester in absolut-alkoholischer Lösung erst mit Natriumäthylat, dann mit Chlorameisensäureäthylester (DRECHSEL, MÖLLER, J. pr. [2] 17, 163). — Nadeln und Blättchen (aus Wasser). F: 87°. Sehr schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther.

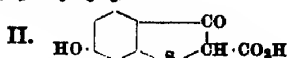
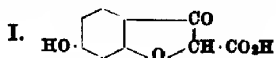
5 - Äthoxy - pyron - (4) - carbonsäure - (3) - amid, Äthylätherkomensäure - amid  $C_8H_8O_5\text{N} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2 \end{array}$

B. Man behandelt Komensäure-äthylester mit konz. Ammoniak, fällt mit Silbernitrat und behandelt das ausfallende Silbersalz mit Äthyljodid in Alkohol (TAMBURELLO, G. 33 II, 264). — Krystalle. F: 159—160°. Unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol.

#### d) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_5$ .

##### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_5$ .

###### 1. 6-Oxy-3-oxo-cumaran-carbonsäure-(2) $C_6H_4O_5$ , Formel I.

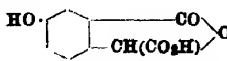


6-Oxy-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(3)  $C_6H_4O_5\text{S}$ , Formel II, ist desmotrop mit 3.6-Dioxy-thionaphthen-carbonsäure-(2), S. 364.



2. 1-Oxy-3-oxo-phthalan-carbonsäure-(1), 3-Oxy-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_8H_4O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{C(OH)(CO}_2\text{H)} \end{array} \text{O}$ .

3-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester  $C_{11}H_{10}O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{C(O} \cdot \text{CH}_3\text{)(CO}_2 \cdot \text{CH}_3\text{)} \end{array} \text{O}$ . Diese Konstitution kommt nach CORNILLON, A. ch. [10] 8, 189 der im Bd. X, S. 859 als Phthalonsäure-dimethylester beschriebenen Verbindung zu.

3. 5-Oxy-3-oxo-phthalan-carbonsäure-(1), 6-Oxy-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_8H_4O_5$ , s. nebenstehende Formel. 

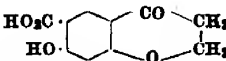
6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_{10}H_8O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{CH(CO}_2\text{H)} \end{array} \text{O}$ . B. Durch Verseifen von 6-Methoxy-3-trichlormethyl-phthalid (S. 20) mit ca. 17%iger Natronlauge bei 80° (FRITSCH, A. 296, 354). — Nadeln oder Blättchen (aus verd. Alkohol oder aus Benzol). F: 169—170°. Unlöslich in Benzin, schwer löslich in kaltem Wasser, Äther und Chloroform, ziemlich leicht in heißem Wasser, sehr leicht in Alkohol. — Wird durch Erhitzen auf 180—185° in Kohlensäure und 6-Methoxy-phthalid (S. 18) gespalten.

6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3)  $C_{11}H_{10}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{CH(CO}_2\text{H)} \end{array} \text{O}$ . B. Durch Verseifen von 6-Äthoxy-3-trichlormethyl-phthalid (S. 20) mit ca. 17%iger Natronlauge bei 80° (FR., A. 296, 354). — Nadeln oder Blättchen (aus verd. Alkohol oder aus Benzol). F: 128°. Unlöslich in Benzin, schwer löslich in kaltem Wasser, Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in heißem Wasser, sehr leicht in Alkohol. — Liefert beim Erhitzen auf 180° bis 185° 6-Äthoxy-phthalid (S. 18).

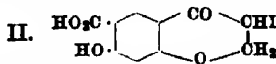
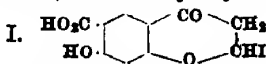
6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester  $C_{11}H_{10}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{CH(CO}_2 \cdot \text{CH}_3\text{)} \end{array} \text{O}$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung der 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (FR., A. 296, 354). — Nadeln (aus Methylalkohol oder Benzin). F: 95°.

6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester  $C_{13}H_{12}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CO} \diagdown \\ \text{CH(CO}_2 \cdot \text{CH}_3\text{)} \end{array} \text{O}$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung der 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (FR., A. 296, 354). — Nadeln (aus Methylalkohol oder Benzin). F: 79—80°.

## 2. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{10}H_8O_5$ .

1. 7-Oxy-4-oxo-chroman-carbonsäure-(6), 7-Oxy-chromanon-carbonsäure-(6)  $C_{10}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel. 

2 oder 3-Jod-7-oxy-4-oxo-chroman-carbonsäure-(6), 2 oder 3-Jod-7-oxy-chromanon-carbonsäure-(6)  $C_{10}H_7O_5I$ , Formel I oder II. B. Das Hydrojodid entsteht beim Erhitzen von 4,6-Diäthoxy- $\omega$ -formyl-acetophenon-carbonsäure-(3)-äthylester (Bd. X, S. 1021) mit Jodwasserstoff-Eisessig auf 70—75° im Einschlußrohr (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 42, 1402). — Das Hydrojodid spaltet beim Erhitzen mit alkoh. Silbernitratlösung

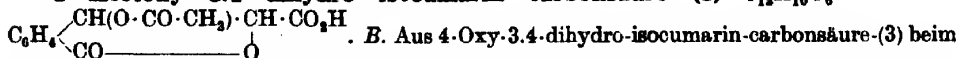


sowie mit konz. Schwefelsäure rasch 1 Mol Jodwasserstoff ab. Das Hydrojodid wie auch das Acetat gibt bei der Einw. von verd. Kalilauge 7-Oxy-chromanon-carbonsäure-(6) (S. 530). —  $C_{10}H_7O_5I + HI$ . Blaßgelbe Nadeln. F: 217° (Zers.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in organischen Mitteln, etwas leichter in Äther. Löst sich in Alkalilauge mit orangegelber, in Natriumdicarbonat mit blaßgelber Farbe. — Verbindung mit Essigsäure  $C_{10}H_7O_5I + C_2H_4O_2$ . B. Man erhitzt das Hydrojodid mit konz. Schwefelsäure, gießt auf Eis, entfernt Jod mit schwefliger Säure und krystallisiert den Rückstand aus Eisessig um (LIE., LIN., B. 42, 1403). Gelbliche Nadelchen. Färbt sich von 200° ab dunkel und zersetzt sich bei 270—280° völlig. Die Essigsäure ist durch Erhitzen nur unter starker Zersetzung auszutreiben.

2. 4-Oxy-1-oxo-isochroman-carbonsäure-(3), 4-Oxy-3,4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3)  $C_{10}H_8O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup \text{CH(OH) \cdot CH \cdot CO}_2\text{H} \diagdown \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$ . B. Man versetzt 3 g mit Wasser angeriebenes  $\beta$ -Naphthochinon mit 80—90 cm<sup>3</sup> filtrierter Chlorkalklösung (erhalten aus 500 g Chlorkalk und 1 1/2 l Wasser) und zersetzt das ausgeschiedene Calcium-

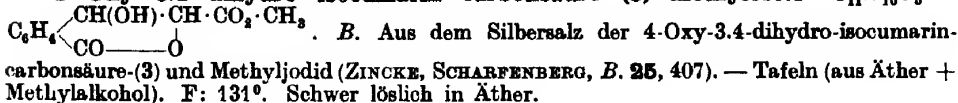
salz durch Salzsäure (ZINCKE, SCHARFENBERG, *B.* **25**, 405; *Z.*, *B.* **25**, 1168; vgl. BAMBERGER, KITSCHOLT, *B.* **25**, 893). — Tafeln (aus Wasser). F: 202° (*Z.*, *SCH.*), 204,5° (*B.*, *K.*). Schwer löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in heißem Alkohol und Eisessig (*Z.*, *SCH.*). Die wäßr. Lösung wird durch Eisenchlorid intensiv citronengelb (*B.*, *K.*). — Beim Erhitzen für sich auf 225–230° (*Z.*, *B.* **25**, 1495) oder mit konz. Salzsäure auf 160–165° (*B.*, *K.*) entsteht Isocumarin-carbonsäure-(3) (*S.* 430). Wird durch Kaliumpermanganat zu Phthal-säure oxydiert (*Z.*, *SCH.*). Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoff und rotem Phosphor Hydrozimtsäure-o-carbonsäure (Bd. IX, S. 872) (*Z.*, *SCH.*; *B.*, *K.*). —  $C_8(C_{10}H_7O_2)_2$  (über  $H_2SO_4$ ). Nadeln. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (*Z.*, *SCH.*). —  $AgC_{10}H_7O_2$ . Blätter oder Täfelchen (aus Wasser) (*Z.*, *SCH.*).

**4 - Acetoxy - 3.4 - dihydro - isocumarin - carbonsäure - (3)**  $C_{13}H_{10}O_6$  =

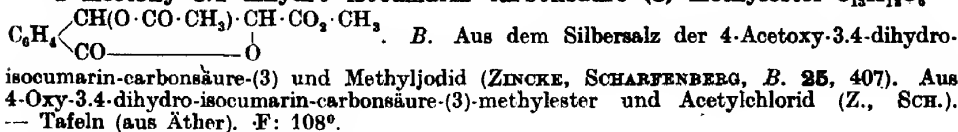


Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° (ZINCKE, SCHARFENBERG, *B.* **25**, 407; BAMBERGER, KITSCHOLT, *B.* **25**, 895) oder beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (*B.*, *K.*, *B.* **25**, 895). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 187° (*Z.*, *SCH.*), 189–190° (*B.*, *K.*, *B.* **27**, 198). Leicht löslich in heißem Wasser, in Alkohol und Aceton, schwer in Äther und Chloroform (*B.*, *K.*, *B.* **25**, 895). —  $AgC_{13}H_9O_6$ . Nadeln (aus Wasser) (*B.*, *K.*, *B.* **25**, 895).

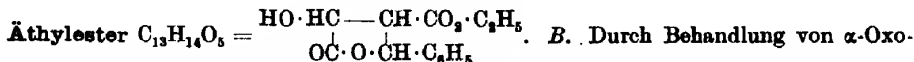
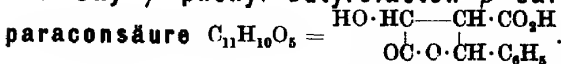
**4 - Oxy - 3.4 - dihydro - isocumarin - carbonsäure - (3) - methylester**  $C_{11}H_{10}O_5$  =



**4 - Acetoxy - 3.4 - dihydro - isocumarin - carbonsäure - (3) - methylester**  $C_{13}H_{12}O_5$  =



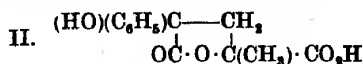
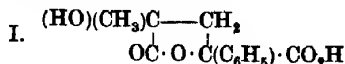
**3.  $\alpha$  - Oxy -  $\gamma$  - phenyl - butyrolacton -  $\beta$  - carbonsäure,  $\alpha$  - Oxy -  $\gamma$  - phenyl -**



$\gamma$ -phenyl-paraconsäure-äthylester (*S.* 472) mit 2 1/2%igem Natriumamalgam und Ansäuern der Reduktionsflüssigkeit (WISLICHENUS, *B.* **26**, 2147). — Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 86–88°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

**4. Oxy-oxo-carbonsäuren**  $C_{12}H_{12}O_5$ .

**1.  $\alpha$  - Oxy -  $\alpha$  oder  $\gamma$  - methyl -  $\gamma$  oder  $\alpha$  - phenyl - butyrolacton -  $\gamma$  - carbonsäure**  $C_{13}H_{12}O_5$ , Formel I oder II. B. Das Dinitril der entsprechenden Dioxydicarbonsäure entsteht durch Versetzen einer alkoh. Lösung von 1 Mol Benzoylacetone mit 4 Mol Kaliumcyanid und

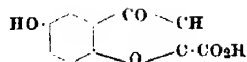


Zusatz von Salzsäure (D: 1,19); beim Verseifen des Dinitrils durch mehrtägiges Kochen mit Salzsäure entstehen neben viel Harz die beiden isomeren Oxy-methylphenylbutyrolacton-carbonsäuren (CARLSON, *B.* **25**, 2729). — Nadelchen (aus Wasser). F: 174–175°. — Gibt beim Kochen mit Alkalilauge  $\alpha\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -phenyl-glutarsäure. —  $AgC_{13}H_{11}O_5$ .

**2.  $\alpha$  - Oxy -  $\gamma$  oder  $\alpha$  - methyl -  $\alpha$  oder  $\gamma$  - phenyl - butyrolacton -  $\gamma$  - carbonsäure**  $C_{13}H_{12}O_5$ , Formel II oder I. B. s. im vorangehenden Artikel. — Prismen (aus Wasser). F: 163° (*C.*, *B.* **25**, 2729). — Gibt beim Kochen mit Alkalilauge  $\alpha\alpha'$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha'$ -phenyl-glutarsäure —  $AgC_{12}H_{11}O_5$ .

e) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-14}O_5$ .1. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_{10}H_6O_5$ .

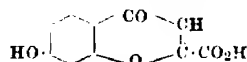
1. **6-Oxy-4-oxo-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 6-Oxy-chromon-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel.



**6-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2)**  $C_{12}H_{10}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  B.

B. Durch Kochen einer alkoh. Lösung von 2-Oxy-5-äthoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester (Bd. X, S. 1020) mit konz. Salzsäure (DAVID, v. KOSTANECKI, B. 85, 2548). — Nadeln mit  $1H_2O$  (aus Alkohol). Schmilzt bei  $235^\circ$  unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Bildung von 6-Äthoxy-chromon (S. 25). Schwer löslich in Alkohol.

2. **7-Oxy-4-oxo-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 7-Oxy-chromon-carbonsäure-(2)**  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel.



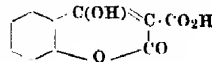
**7-Methoxy-chromon-carbonsäure-(2)**  $C_{11}H_8O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  B.

Durch Kochen einer alkoh. Lösung von 2-Oxy-4-methoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester (Bd. X, S. 1020) mit Salzsäure (D: 1,19) (v. KOSTANECKI, DE RIJTER DE WILDT, B. 35, 865). — Nadelchen (aus Alkohol). Schmilzt bei  $261^\circ$  unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Bildung von 7-Methoxy-chromon (S. 25).

**7-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2)**  $C_{12}H_{10}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{matrix} \text{CO} \cdot \text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  B.

Durch Kochen einer alkoh. Lösung von 2-Oxy-4-äthoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester (Bd. X, S. 1020) mit Salzsäure (D: 1,19) (v. KOSTANECKI, PAUL, TAMBOR, B. 34, 2478). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei  $234^\circ$  unter Kohlendioxyd-Entwicklung und Bildung von 7-Äthoxy-chromon (S. 25). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blaßgelber Farbe ohne Fluorescenz. Löslich in warmer Natriumcarbonat-Lösung. —  $NaC_{12}H_9O_5$ . Nadeln (aus Wasser).

3. **4-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 4-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3) (3-Carboxy-benzotetronsäure, Benzotetronsäure-carbonsäure-(3))**  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. Derivate, die sich von der desmotropen Form, 2,4-Dioxo-chroman-carbonsäure-(3), ableiten lassen, s. S. 469 ff.



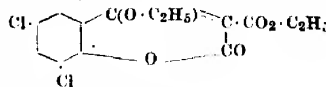
**4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3), Benzotetronsäureäthyläther-carbonsäure-(3)**

$C_{12}H_{10}O_5 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{matrix}$  B. Aus 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester beim Stehenlassen mit der äquimolekularen Menge Kaliumhydroxyd in warmem Alkohol (ANSCHÜTZ, A. 367, 184). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $96^\circ$ . Unlöslich in Benzol und Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther. — Geht beim Erhitzen für sich oder mit alkoh. Kalilauge in Benzotetronsäure (Bd. XVII, S. 488) über.

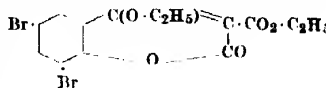
**4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, Benzotetronsäureäthyläther-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{14}H_{14}O_5 = C_6H_4 \begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{matrix}$  B. Durch Er-

wärmen des Silbersalzes des Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] (S. 469) mit Äthyljodid (A., A. 367, 183). Durch Erwärmen von 4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 430) mit Natriumäthylat-Lösung (A.). — Krystalle (aus Alkohol). F:  $123,5-124,5^\circ$ . — Liefert mit 1 Mol alkoh. Kalilauge 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3).

**6,8-Dichlor-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 6,8-Dichlor-benzotetronsäure-äthyläther-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{14}H_{12}O_5Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen des Silbersalzes des 6,8-Dichlor-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] (S. 470) mit Äthyljodid im Rohr auf  $110^\circ$  (A., A. 368, 27). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $148^\circ$ . Schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht in Benzol.



**6,8-Dibrom-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 6,8-Dibrom-benzotetronsäure-äthyläther-[carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{14}H_{12}O_5Br_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen des Silbersalzes des



6.8-Dibrom-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] (S. 470) mit Äthyljodid im Rohr auf  $110^\circ$  (A., A. 368, 30). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $155^\circ$ . Leicht löslich in Benzol und Äthyljodid, schwerer in Alkohol.

6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 6.8-Dijod-benzotetronsäure-äthyläther-[carbonsäure-(3)-äthylester]  $C_{14}H_{12}O_5I_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Silbersalz des 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] (S. 471) und Äthyljodid (A., A. 368, 36). — Nadeln (aus Äther). F:  $159^\circ$ . Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser und Alkalilauge.

6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril, 6.8-Dijod-3-cyan-benzotetronsäure-äthyläther  $C_{13}H_8O_5NI_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Silbersalz der 6.8-Dijod-3-cyan-benzotetronsäure (S. 471) und Äthyljodid (A., A. 368, 39). — Nadelchen (aus Alkohol). F:  $226^\circ$ .

4. 7-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3), Umbelliferon-carbonsäure-(3)  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Äthylester entsteht durch Kondensation von 2.4-Dioxy-benzaldehyd mit Malonsäurediäthylester in Gegenwart von Piperidin; man verseift ihn durch kurzes Erwärmen mit Natronlauge (v. PUCHMANN, GRAEBER, B. 34, 385, 386). — Krystallpulver (aus verd. Alkohol), das bei  $105^\circ$  wasserfrei wird. Schmilzt bei  $262^\circ$  unter Entwicklung von Kohlensäure und Bildung von Umbelliferon (S. 27). Die verd. Lösungen in Alkohol, Eisessig, Schwefelsäure und Alkalien fluorescieren blau.

Äthylester  $C_{12}H_{10}O_5 = HO \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH} : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ \text{O} - \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. —

Nadeln oder Blättchen (aus verd. Alkohol), die bei  $100^\circ$  wasserfrei werden, bei  $165^\circ$  sintern und bei  $170^\circ$  geschmolzen sind; löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Benzol (v. P., G., B. 34, 385). Die verd. Lösungen in organischen Solvenzien und in konz. Schwefelsäure fluorescieren intensiv blau; die alkal. Lösungen sind citronengelb mit blauer Fluorescenz (v. P., G.). Besitzt, besonders in alkoh. Lösung, cumarinartigen Geruch (v. P., G.).

5. 6-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(4), 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Verseifen von 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester mit Alkalien in der Kälte (BIGINELLI, G. 24 II, 493, 494). — Krystallisiert in gelben Nadeln, die bei  $279\text{--}280^\circ$  schmelzen, oder in nadelförmigen Blättchen, die bei  $283^\circ$  schmelzen; beide Formen geben nach der Destillation nadelförmige Blättchen vom Schmelzpunkt  $289^\circ$ . Bei der Destillation tritt teilweise Zersetzung unter Entwicklung von Kohlensäure ein. —  $NaC_{10}H_5O_4 + H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol. Das wasserfreie Salz ist in Alkohol fast unlöslich. —  $NaC_{10}H_5O_4 + \frac{1}{2}H_2O + \frac{1}{2}C_2H_5 \cdot OH$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser.

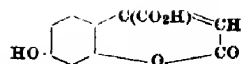
6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)  $C_{11}H_{10}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CO_2H) : CH \\ O - \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B.

Entsteht neben dem entsprechenden Methyl ester bei der Einw. von Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge auf 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4) (B., G. 24 II, 497, 498). Bei kurzem Kochen von 6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methyl ester mit Alkalien (B.). — Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F:  $246\text{--}247^\circ$ . Destilliert unzersetzt gegen  $290^\circ$ . — Läßt sich durch Erhitzen mit Eisenpulver auf  $260\text{--}270^\circ$  in Kohlendioxyd und 6-Methoxy-cumarin (S. 26) spalten.

6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methyl ester  $C_{12}H_{10}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot CH_3) : CH \\ O - \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Alkohol). F:  $131\text{--}132^\circ$  (B., G. 24 II, 498).

6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{12}H_{10}O_5 = HO \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot C_2H_5) : CH \\ O - \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kondensation von Hydrochinon mit Oxaleisigsäurediäthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (B., G. 24 II, 492). — Krystallisiert aus verd. Alkohol oder aus Äther in hellgelben Tafelchen, die bei  $177\text{--}178^\circ$  schmelzen, oder in dunkelgelben Prismen, die bei  $180\text{--}182^\circ$  schmelzen. Fast unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther. Die Lösungen fluorescieren grün.

6. 7-Oxy-2-oxo-[1,2-chromen]-carbonsäure-(4),  
7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4), Umbelliferon-carbonsäure-(4)  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Ver-



seifen von Umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester oder -äthylester mit überschüssiger Natronlauge in der Kälte (v. PEOHMANN, GRAEGER, B. 34, 381). — Krystallisiert aus Wasser in gelben Nadeln mit  $1\frac{1}{2}H_2O$  oder in Warzen mit  $2H_2O$ . F: 247—248°. Fast unzerstört destillierbar. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol. Die alkoh. Lösung fluoresciert schwach grünlich. Die gelben alkalischen Lösungen nehmen beim Aufbewahren grüne Fluorescenz an. — Liefert bei der Natronschmelze 2,4-Dioxy-benzoesäure. Beim Erhitzen mit Barytwasser entsteht 2,4-Dioxy-phenylmaleinsäure.

7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4), Umbelliferonmethylläther-carbonsäure-(4)

$C_{11}H_8O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2H):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Verseifen von Umbelliferonmethylläther-carbonsäure-(4)-methylester mit der berechneten Menge alkoh. Kalilauge (v. P., G., B. 34, 382). — Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 219°. Die fast farblose alkalische Lösung fluoresciert nach einiger Zeit grün. — Das Silbersalz gibt bei der trocknen Destillation Umbelliferon-methylläther (S. 27).

7-Acetoxy-cumarin-carbonsäure-(4), O-Acetyl-umbelliferon-carbonsäure-(4)

$C_{12}H_8O_5 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2H):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen von Umbelliferon-carbonsäure-(4) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. P., G., B. 34, 383). — Nadeln (aus Wasser). F: 193°. — Zersetzt sich bei 250° unter Bildung von Essigsäure und einer unschmelzbaren, unlöslichen Substanz, die von warmer SodaaLösung in Umbelliferon-carbonsäure-(4) übergeführt wird. Das Silbersalz liefert bei der trocknen Destillation Umbelliferon-acetat (S. 28).

7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester, Umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester

$C_{11}H_8O_5 = HO \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2 \cdot CH_3):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erwärmen von Oxallessigsäurediäthylester mit Resorcin in Gegenwart von NatriummethyllatLösung (v. P., G., B. 34, 382). — Grüngelbe Prismen (aus verd. Alkohol). F: 178°.

7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester, Umbelliferonmethylläther-carbonsäure-(4)-methylester

$C_{12}H_{10}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2 \cdot CH_3):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Einw. von Methyljodid auf Umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester in Gegenwart von Natriumalkoholat (v. P., G., B. 34, 382). — Schwefelgelbes Krystallpulver (aus Methylalkohol). F: 115°. Die alkoh. Lösung fluoresciert gelbgrün, die Aceton- oder Benzol-Lösung blau.

7-[4-Brom-benzoyloxy]-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester, O-[4-Brom-benzoyl]-umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester  $C_{15}H_{11}O_6Br$  =

$C_6H_4Br \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2 \cdot CH_3):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus Umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester und 4-Brom-benzoylchlorid nach SCHOTTEN-BAUMANN (v. P., G., B. 34, 384). — Farblose Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 98°.

7-Benzolsulfonyloxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester, O-Benzolsulfonyl-umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester  $C_{17}H_{13}O_7S$  =

$C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2 \cdot CH_3):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Aus Umbelliferon-carbonsäure-(4)-methylester und Benzolsulfochlorid nach SCHOTTEN-BAUMANN (v. P., G., B. 34, 384). — Farblose Prismen (aus Benzol). F: 171,5°.

7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester, Umbelliferon-carbonsäure-(4)-äthylester

$C_{12}H_{10}O_5 = HO \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2 \cdot C_2H_5):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erwärmen von Oxallessigsäurediäthylester mit Resorcin in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung, neben einer in roten Nadeln krystallisierenden Verbindung (v. P., G., B. 34, 381). — Gelbe Prismen mit grünlichem Reflex (aus Alkohol); gelbe, grünstichige Nadeln (aus Wasser). Geruchlos. F: 153° bis 154°. Die alkoh. Lösung fluoresciert gelbgrün. Die orangegelben, bald gelb werdenden alkalischen Lösungen fluorescieren nach einiger Zeit grün.

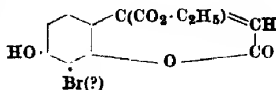
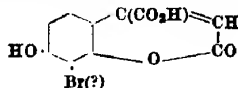
7-Acetoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester, O-Acetyl-umbelliferon-carbonsäure-(4)-äthylester

$C_{14}H_{12}O_5 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \diagup C(CO_2 \cdot C_2H_5):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Acetylieren von Umbelliferon-carbonsäure-(4)-äthylester (v. P., G., B. 34, 383). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 118—119°. Die Eisessiglösung fluoresciert blau.

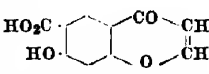
**7-Benzoyloxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester, O-Benzoyl-umbelliferon-carbonsäure-(4)-äthylester**  $C_{19}H_{14}O_6 = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CO_2 \cdot C_2H_5) : CH \\ O \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} CO \\ O \end{smallmatrix}$ . B. Durch Einw. von Benzoylchlorid auf Umbelliferon-carbonsäure-(4)-äthylester in Chloroform bei Gegenwart von Kaliumcarbonat (v. P., G., B. 34, 383). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 118°.

**8(P)-Brom-7-oxy-cumarin-carbonsäure-(4), 8(P)-Brom-umbelliferon-carbonsäure-(4)**  $C_{10}H_5O_5Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Verseifung des Äthylesters mit der berechneten Menge Alkalilauge (v. P., G., B. 34, 385). — Hellgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 260°. Die alkal. Lösung ist gelb.

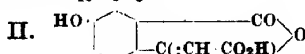
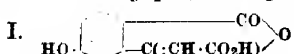
**Äthylester**  $C_{12}H_{10}O_5Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von Brom auf Umbelliferon-carbonsäure-(4)-äthylester in Chloroform (v. P., G., B. 34, 385). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol oder Aceton). F: 203°. Die Eisessiglösung fluoresciert. Die rotbraune alkalische Lösung wird schnell gelb.



**7-Oxy-4-oxo-[1.4-chromen]-carbonsäure-(6), 7-Oxy-chromon-carbonsäure-(6)**  $C_{10}H_6O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 24-stdg. Stehenlassen des Hydrojodids der 2 oder 3-Jod-7-oxy-chromanon-carbonsäure-(6) (S. 525) mit 2%iger Kalilauge (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 42, 1404). — Farblos, krystallinisch. F: 297° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Wasser, Benzol und Ligroin. Löst sich in Alkalilauge und in Sodaa-lösung gelb mit grünlicher Fluorescenz, in Dicarbonat-Lösung farblos ohne Fluorescenz, in konz. Schwefelsäure gelb. Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine rote Färbung.



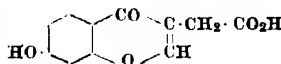
**8. [5 oder 6-Oxy-phthalidyliden]-essigsäure**  $C_{10}H_6O_5$ , Formel I oder II.



**[5 oder 6-Äthoxy-phthalidyliden]-essigsäure, β-Äthoxyphthalylessigsäure**  $C_{12}H_{10}O_5 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \\ C(CH_2CO_2H) \end{smallmatrix} O$ . B. Durch kurzes Erhitzen von [4-Äthoxy-phthalidyliden]-anhydrid (S. 95) mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Kaliumacetat auf 150° (ONNERTZ, B. 34, 3736). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 246—248° (Zers.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol.

## 2. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{11}H_8O_5$ .

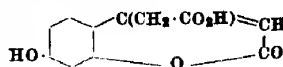
**1. 7-Oxy-4-oxo-[1.4-chromen]-essigsäure-(3), 7-Oxy-chromon-essigsäure-(3)**  $C_{11}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel.



**7-Methoxy-chromon-essigsäure-(8), Anhydrobrasilsäure**  $C_{12}H_{10}O_5 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CO \cdot C \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ O \end{smallmatrix} CH$ . B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-7-methoxy-chromanon-essigsäure-(3) (Brasilsäure, S. 543) mit konz. Schwefelsäure (PERKIN, Soc. 81, 222, 230). Durch Kondensation von β-[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester (Bd. X, S. 1002) mit Ameisensäureäthylester in Gegenwart von Natrium und Verseifung des Reaktionsprodukts durch Kochen mit überschüssiger methylalkoholischer Kalilauge (P., ROBINSON, Soc. 93, 503, 504, 509). — Gelbes Krystallpulver (aus Wasser). F: 197° (P.; P., R.). Fast unlöslich in Petroläther, sehr schwer löslich in Wasser, schwer in Benzol, Chloroform und Äther, leicht in Alkohol (P.). — Zersetzt sich beim Erhitzen unter Bildung eines braunen, nach Cumarin riechenden und beim Abkühlen erstarrenden Destillats (P.). Beim Behandeln mit Permanganat in verd. Sodaa-lösung in der Kälte entsteht 4-Methoxy-salicylsäure (P.). Zersetzt sich beim Kochen mit Barytwasser in Ameisensäure und β-[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-propionsäure (P.).

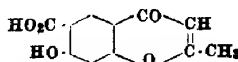
**Oxim**  $C_{12}H_{11}O_5N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(:N \cdot OH) \cdot C \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ O \end{smallmatrix} CH$ . B. Aus Anhydrobrasilsäure und salzsaurem Hydroxylamin in Gegenwart von Soda (P., Soc. 81, 222, 231). — Mikroskopische Nadeln (aus Wasser). Schmilzt unter Zersetzung gegen 175—180°.

**2. 7-Oxy-2-oxo-[1.2-chromen]-essigsäure-(4), [7-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure, Umbelliferon-essigsäure-(4)**  $C_{11}H_8O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch

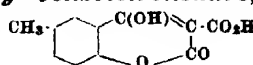


längeres Stehenlassen von Resorcin mit roher Acetondicarbonsäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (v. PREHMANN, A. 261, 167). Durch längeres Erhitzen von Resorcin mit Malonsäurediäthylester und festem Natriumäthylat in Wasserstoffatmosphäre auf dem Wasserbad (MICHAEL, J. pr. [2] 37, 469; vgl. DEX, Soc. 107 [1915], 1610, 1632)<sup>1)</sup>. — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Wird bei 110° wasserfrei (v. P.). Schmilzt bei 201—202° unter Zerfall in 4-Methyl-umbelliferon (S. 31) und Kohlendioxyd (vgl. M.; v. P.). Unlöslich in kaltem Wasser, in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol (v. P.). Die Lösungen in Alkalien und Alkalicarbonaten fluorescieren blau (v. P.). — AgC<sub>11</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>. Gelber Niederschlag (v. P.).

3. **7-Oxy-4-oxo-2-methyl-[1.4-chromen]-carbonsäure-(6), 7-Oxy-2-methyl-chromon-carbonsäure-(6)** C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 4.6-Diäthoxy-3-[α,γ-dioxo-butyl]-benzoesäure-äthylester (Bd. X, S. 1022) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 42, 1400). — Farblose Nadeln. F: 301° (Zers.). Sehr schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol und Eisessig. Die Lösungen in Alkalilauge und in Sodälösung fluorescieren blaugrün, die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert hellgrün. Gibt in alkoh. Lösung mit Eisenchlorid eine rotbraune Färbung.

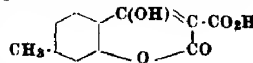


4. **4-Oxy-2-oxo-6-methyl-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 4-Oxy-6-methyl-cumarin-carbonsäure-(3) (6-Methyl-3-carboxy-benzotetronsäure, 6-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3))** C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. Derivate, die sich von der desmotropen Form, 2.4-Dioxo-6-methyl-chroman-carbonsäure-(3), ableiten lassen, s. S. 473.



4-Äthoxy-6-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 6-Methyl-benzotetronsäure-äthyläther - [carbonsäure-(3)-äthylester] C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Durch Erhitzen des Silbersalzes des 6-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] (S. 473) mit Äthyljodid im Rohr auf 110° (ANSCHÜTZ, A. 367, 248). — Nadeln. F: 87°.

5. **4-Oxy-2-oxo-7-methyl-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 4-Oxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3) (7-Methyl-3-carboxy-benzotetronsäure, 7-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3))** C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. Derivate, die sich von der desmotropen Form, 2.4-Dioxo-7-methyl-chroman-carbonsäure-(3), ableiten lassen, s. S. 473, 474.



4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 7-Methyl-benzotetronsäure-methyläther - [carbonsäure-(3)-äthylester] C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{CH}_3) : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Durch Erhitzen des Silbersalzes des 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] (S. 473) mit Methyljodid im Rohr auf 100° bis 110° (ANSCHÜTZ, A. 367, 223). — Nadeln (aus Alkohol). F: 126°.

4-Äthoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 7-Methyl-benzotetronsäure-äthyläther - [carbonsäure-(3)-äthylester] C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5) : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Aus dem Silbersalz des 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] und Äthyljodid (A., A. 367, 224, 225). Durch Erwärmen von 4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 433) mit Natriumäthylat-Lösung (A.). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (GEIPEL, Z. Kr. 35, 616; HINTZE, A. 367, 224; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 698, 767). F: 104° (A.).

4-Propyloxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, 7-Methyl-benzotetronsäure-propyläther - [carbonsäure-(3)-äthylester] C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> <  $\begin{matrix} \text{C}(\text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3) : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Aus dem Silbersalz des 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] und Propyljodid (A., A. 367, 226). — Gelbe Krystalle. Monoklin prismatisch (GEIPEL, Z. Kr. 35, 618; HINTZE, A. 367, 227; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 698, 767). F: 112° (A.).

<sup>1)</sup> Danach ist die Angabe, Bd. VI, S. 803, Z. 5—3 v. u. zu berichtigen. Durch Kondensation von Resorcin mit Malonsäurediäthylester in Gegenwart von alkoh. Natriumäthylat-Lösung erhält man Umbelliferon-essigsäure-(4)-äthylester (F: 157°) (DEX, Soc. 107 [1915], 1610, 1632).

**4-Acetoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, O-Acetyl-7-methyl-benzotetronsäure - [carbonsäure-(3)-äthylester]**  $C_{14}H_{14}O_5 =$

$CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot CO \cdot CH_3) : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. Beim Kochen von 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (A., A. 367, 227). — Krystalle (aus Eisessig). F: 217°. Löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform, Benzol, Toluol, Eisessig und Tetrachlorkohlenstoff.

**4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril, 7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure-methyläther**  $C_{14}H_{12}O_4N = CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot CH_3) : C \cdot CN \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure (S. 474) mit überschüssigem Methyljodid im Rohr auf 120° (A., A. 367, 233). — Gelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 238°.

**4-Äthoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril, 7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure-äthyläther**  $C_{15}H_{14}O_4N = CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot C_2H_5) : C \cdot CN \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure mit überschüssigem Äthyljodid im Rohr auf 120° (A., A. 367, 233). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 218°.

**4-Propyloxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril, 7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure-propyläther**  $C_{16}H_{16}O_4N = CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3) : C \cdot CN \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der 7-Methyl-3-cyan-benzotetronsäure mit überschüssigem Propyljodid im Rohr auf 120° (A., A. 367, 233, 234). — Graugelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 223°.

**3. 7-Oxy-2-oxo-3-methyl-[1.2-chromen]-essigsäure-(4), [7-Oxy-3-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure, 3-Methyl-umbelliferon-essigsäure-(4)**  $C_{13}H_{10}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Äthylester entsteht bei längerer Einw. von  $\beta$ -Oxo-butan- $\alpha,\gamma$ -dicarbonsäure-diäthylester auf Resorcin in Gegenwart von konz. Schwefelsäure; man verseift ihn durch Kochen mit 15%iger Natronlauge (v. PUCHMANN, B. 24, 4103). — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 186–188° unter Schäumen. Die Lösungen in Alkalien und in konz. Schwefelsäure fluorescieren blau. — Zerfällt bei 200° in Kohlendiäoxyd und 3.4-Dimethyl-umbelliferon (S. 37).

**Äthylester**  $C_{14}H_{14}O_5 = HO \cdot C_6H_5 \cdot \begin{array}{c} C(CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) : C \cdot CH_3 \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Farblose Nadeln (aus verd. Alkohol), wasserhaltige Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 140°; die Lösungen in Alkalien und in konz. Schwefelsäure fluorescieren blau (v. P., B. 24, 4103).

## f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_6$ .

### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{14}H_8O_6$ .

**1. 4-Oxy-2-oxo-6.7-benzo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)** (2.3-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure)  $C_{14}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel. Derivate, die sich von der desmotropen Form, 2.4-Dioxo-6.7-benzo-chroman-carbonsäure-(3), ableiten lassen, s. S. 477, 478.

**4-Methoxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{17}H_{14}O_6 =$   
 $C_{14}H_8 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot CH_3) : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. Bei längerem Kochen des Silbersalzes des 2.3-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbonsäureäthylesters (S. 477) mit überschüssigem Methyljodid (ANSCHÜTZ, A. 367, 256). — Bläugelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 146°.

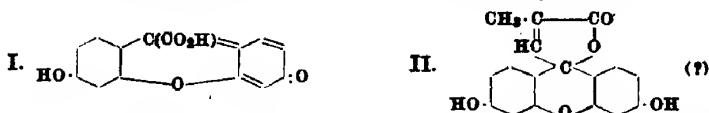
**4-Acetoxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester**  $C_{18}H_{14}O_6 =$   
 $C_{14}H_8 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot CO \cdot CH_3) : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$ . B. Beim Kochen des 2.3-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbonsäureäthylesters mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (A., A. 367, 257). — Krystalle



(aus Alkohol). F: 157°. — Wird durch verd. Natronlauge in Essigsäure und 2.3-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbonsäureäthylester gespalten.

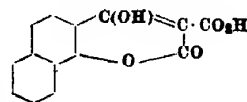
4. Acetoxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril, 4-Acetoxy-3-cyan-6.7-benzo-cumarin  $C_{14}H_9O_4N = C_{10}H_5 \begin{matrix} C(O \cdot CO \cdot CH_3) : C \cdot CN \\ | \\ O \end{matrix} \begin{matrix} CO \\ | \\ CO \end{matrix}$ . B. Beim Kochen von 2.4-Dioxo-3-cyan-6.7-benzo-chroman (S. 478) mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (A., A. 367, 260). — Krystalle (aus Eisessig + Essigsäureanhydrid). F: 229°.

2. 6-Oxy-fluoron-carbonsäure-(9)  $C_{14}H_9O_5$ , Formel I. B. Man kocht „Citronfluorescein“ (Formel II; Syst. No. 2832) mit Essigsäureanhydrid, oxydiert die entstandene Acetylverbindung mit Chromtrioxyd in heißem Eisessig und verseift das Reaktions-



produkt durch Kochen mit Alkalilauge (Hewitt, Pope, B. 29, 2825). — Braunes Krystallpulver (aus Aceton). Sehr schwer löslich in fast allen organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in Alkalilaugen. —  $AgC_{14}H_9O_5$ . Dunkelloter Niederschlag.

3. 4-Oxy-2-oxo-7.8-benzo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3), 4-Oxy-7.8-benzo-cumarin-carbonsäure-(3) (2.1-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbonsäure)  $C_{14}H_9O_5$ , siehe nebenstehende Formel. Derivate, die sich von der desmotropen Form, 2.4-Dioxo-7.8-benzo-chroman-carbonsäure-(3), ableiten lassen, s. S. 478.



4. Äthoxy-7.8-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{18}H_{15}O_5 = C_{16}H_{13} \begin{matrix} C(O \cdot C_2H_5) : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ O \end{matrix} \begin{matrix} CO \\ | \\ CO \end{matrix}$ . B. Aus dem Silbersalz des 2.1-Naphthotetronsäure- $\alpha$ -carbonsäureäthylesters (S. 478) und Äthyljodid (Anschütz, A. 368, 44). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 147°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig, Benzol und Schwefelkohlenstoff, schwer in Ligroin und Petroläther.

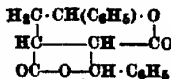
4. Äthoxy-7.8-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril, 4-Äthoxy-3-cyan-7.8-benzo-cumarin  $C_{16}H_{11}O_4N = C_{12}H_7 \begin{matrix} C(O \cdot C_2H_5) : C \cdot CN \\ | \\ O \end{matrix} \begin{matrix} CO \\ | \\ CO \end{matrix}$ . B. Aus dem Silbersalz des 2.4-Dioxo-3-cyan-7.8-benzo-chromans (S. 478) mit Äthyljodid (A., A. 368, 46). — Schuppen (aus Eisessig). F: 52°.

2.  $\beta$ -Oxy- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure(?)  $C_{18}H_{15}O_5 = HO_2C \cdot CH_2 \cdot HC \begin{matrix} C(C_6H_5) : OH \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$  (?). B. Beim Bromieren von  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -benzal-brenzweinsäure in Chloroform entsteht außer  $\beta$ -Brom- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 443)

ein gelbes zähflüssiges Produkt; dieses geht beim Erwärmen mit Wasser in  $\beta$ -Oxy- $\beta$ - $\gamma$ -diphenyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure(?) und andere Produkte über (Stobbe, Russwurm, A. 308, 170, 173). — Krystalle mit  $\frac{1}{2} C_6H_6$  (aus Benzol). F: 169–171.5°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser, sehr schwer in heißem Benzol, fast unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Chloroform. — Reagiert nicht mit Semicarbazid. Wird durch wasserentziehende Mittel wahrscheinlich in  $\beta$ - $\gamma$ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- $\alpha$ -essigsäure (S. 446) übergeführt.

3.  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-äthyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-äthyl]-paraconsäure  $C_{18}H_{15}O_5 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot HC \begin{matrix} C(C_6H_5) : CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Aus dem Dilacton der  $\alpha,\epsilon$ -Dioxy- $\alpha,\epsilon$ -diphenyl-

pentan- $\beta,\gamma$ -dicarbonsäure (s. nebenstehende Formel; Syst. Nr. 2768) durch Einw. von 1 Mol Kallilauge (Fritze, A. 331, 157, 188). — Ist in freiem Zustand nicht bekannt; die Salze liefern beim Ansäuern das genannte Dilacton zurück. —  $AgC_{18}H_{15}O_5$ . Krystalle (aus Wasser). —  $Ba(C_{18}H_{15}O_5)_2$ . Spieße (aus Wasser). Schwer löslich in Alkohol.



g) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-22}O_5$ .1. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_{18}H_{14}O_5$ .

1. 2-Oxy-3-[ $\beta$ -(2-oxy-phenyl)- $\alpha$ -carboxy-äthyl]-[1.2-chromen],  $\beta$ -[2-Oxy-phenyl]- $\alpha$ -[cumarinyl-(3)]-propionsäure („Hydrodicumarinsäure“)

$C_{18}H_{14}O_5 = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH:C} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OH} \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Man behandelt eine in der Wärme

hergestellte alkal. Lösung von Dicumarinyl-(3,3')  $\left[ C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH:C} \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array} \right]_2$  (Syst. No. 2770) mit

5%igem Natriumamalgam auf dem Wasserbad, bis der durch Salzsäure bewirkte Niederschlag sich völlig in Sodalösung löst (DYSON, Soc. 51, 64, 68; FERRIG, DY., A. 255, 277). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Unlöslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in kochendem Wasser und in Äther, leicht in Alkohol (DY.; FRR., DY.). — Geht bei 130° in 3.4-Dihydro-dicumarinyl-(3,3') („Hydrodicumarin“)  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH:C} \quad \text{HC} \cdot \text{CH}_2 \\ \text{O} \quad \text{CO} \quad \text{OC} \quad \text{O} \end{array} C_6H_4$  (Syst. No. 2769) über (DY.;

FRR., DY.; vgl. DE JONG, R. 43 [1924], 316). Einw. von Natriumamalgam: DY.; FRR., DY.; vgl. FRIES, FICKEWIRTH, A. 362, 30. Bei der Einw. von Brom in Chloroform entsteht Brom-3.4-dihydro-dicumarinyl-(3,3') (DY.; FRR., DY.). —  $AgC_{18}H_{14}O_5$ . Krystallinisch. Fast unlöslich in Wasser (DY.; FRR., DY.). —  $Ba(C_{18}H_{14}O_5)_2 + xH_2O$ . Krystalle (aus Wasser). Verwittert an der Luft; schwer löslich in kaltem, leichter in siedendem Wasser (DY.; FRR., DY.).

2. 7-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-[1.2-chromen], 7-Oxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin, 4-Methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-umbelliferon  $C_{18}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von  $\alpha$ -[2-Carboxy-benzyl]-acetessigester (Bd. X, S. 869) und Resorcin in Eisessig (BÜLOW, STREIBT, B. 38, 476, 482). — Farblose Nadelchen (aus Alkohol). Prismen (aus Eisessig). F: 283°. Löst sich in sehr verd. Natronlauge zu einer fast farblosen, blau fluoreszierenden Lösung und wird daraus durch Essigsäure wieder gefällt. Gibt beim Kochen mit 10%iger Kalilauge Resorcin und Benzylaceton-o-carbonsäure (Bd. X, S. 712). Wird durch Erhitzen mit Kaliumhydroxyd auf 285—295° in Resorcin, Resacetophenon, o-Toluylsäure und Essigsäure gespalten.

7-Acetoxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin, O-Acetyl-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-umbelliferon.  $C_{20}H_{16}O_5 =$

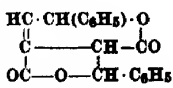
$CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Bei kurzem Kochen von 4-Methyl-

3-[2-carboxy-benzyl]-umbelliferon mit entwässertem Natriumacetat, Eisessig und Essigsäureanhydrid (B., S. B. 38, 485). — Krystalle (aus Eisessig). F: 246—247°. Löslich in Eisessig, Aceton und Essigester, unlöslich in Wasser und Ligroin. Löslich in verd. Sodalösung.

2.  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-äthyliden]-butyrolacton- $\beta$ -carbon-säure,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -[ $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-äthyliden]-paraconsäure

$C_{18}H_{14}O_5 = C_6H_5 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH} \cdot \text{C} \begin{array}{c} \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ . B. Aus dem bei 161° schmelzenden Di-

lacton der  $\alpha,\epsilon$ -Dioxy- $\alpha,\epsilon$ -diphenyl- $\gamma$ -amylen- $\beta,\gamma$ -dicarbonsäure (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 2769) durch Einw. von 1 Mol Kalilauge (FERRIG, A. 381, 157, 178). — Ist in freiem Zustand nicht bekannt; die Salze liefern beim Ansäuern das genannte Dilacton zurück. —  $AgC_{18}H_{14}O_5$ . Krystallpulver. Sehr schwer löslich in Alkohol, ziemlich schwer in heißem Wasser. —  $Ba(C_{18}H_{14}O_5)_2 + H_2O$ . Prismatische Tafeln (aus Wasser). Unlöslich in Alkohol.

h) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-24}O_5$ .

[3-Oxy-5-oxo-4-phenyl]-dihydrofuryliden-(2)]-phenylessigsäure,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -carboxy-benzal]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton (Pulvinsäure)

$C_{18}H_{14}O_5 = C_6H_5 \cdot \text{C} \begin{array}{c} \text{C}=\text{C} \cdot \text{OH} \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  ist desmotrop mit [3.5-Dioxy-4-phenyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-phenylessigsäure, S. 480.

**Methylätherpulvinsäure-methylester, Vulpinsäuremethyläther** („Pulvinsäure-dimethylester“)  $C_{10}H_{16}O_3 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz  $Ag_2C_{10}H_{16}O_3 + H_2O$  der Pulvinsäure beim Behandeln mit Methyljodid und Methylalkohol (SPIEGEL, A. 219, 16). Aus dem Silbersalz der Vulpinsäure und Methyljodid in Gegenwart von Methylalkohol (Sp.) oder wasserfreiem Äther (SCHENCK, A. 262, 39, 40); zur Reinigung führt man den Ester in seine Piperidinverbindung (Syst. No. 3038) über und zersetzt diese durch verd. Salzsäure (SCH.). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 141° (SCH.). — Bei mehrtägigem Stehenlassen von Methylätherpulvinsäure-methylester mit konzentriertem alkoholischem Ammoniak tritt Spaltung in Phenyllessigsäureamid und die Verbindung  $C_6H_5 \cdot HC \equiv C : NH$  (Syst. No. 3237) ein (SCH., A. 262, 43; VOLHARD, HENKE, A. 262, 67, 80).

**Äthylätherpulvinsäure-methylester, Vulpinsäureäthyläther** („Methylpulvinsäureäthylester“)  $C_{11}H_{18}O_3 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot C_2H_5$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus vulpinsäurem Silber und Äthyljodid analog dem Methylätherpulvinsäure-methylester (SCHENCK, A. 262, 39, 41). — Blättchen (aus Alkohol). F: 138—139°.

**Propylätherpulvinsäure-methylester, Vulpinsäurepropyläther** („Methylpulvinsäurepropylester“)  $C_{12}H_{20}O_3 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus vulpinsäurem Silber und Propyljodid (SCHENCK, A. 262, 39, 42). — Blättchen. F: 95—96°.

**O-Acetyl-pulvinsäure-methylester, O-Acetyl-vulpinsäure**  $C_{11}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von Vulpinsäure mit Essigsäureanhydrid (SPIEGEL, A. 219, 17; VOLHARD, A. 262, 14; ZOFF, A. 264, 121). — Nadeln (aus Alkohol). F: 156° (Sp.), 155—156° (Z.), 155° (HESSE, J. pr. [2] 57, 317).

**Methylätherpulvinsäure-äthylester** („Äthylpulvinsäuremethylester“)  $C_{11}H_{18}O_3 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Silbersalz des Pulvinsäureäthylesters und Methyljodid (SCHENCK, A. 262, 39, 42). — Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Eisessig). F: 150—151°.

**O-Acetyl-pulvinsäure-äthylester** („Acetyläthylpulvinsäure“)  $C_{12}H_{18}O_4 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von Pulvinsäureäthylester mit Essigsäureanhydrid (ZOFF, A. 264, 116, 124; HESSE, J. pr. [2] 58, 516). — Farblose Nadeln. F: 143—144° (Z.).

**Methylätherpulvinsäure-propylester** („Propylpulvinsäuremethylester“)  $C_{12}H_{20}O_3 = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz des Pulvinsäurepropylesters und Methyljodid (SCHENCK, A. 262, 39, 42). — Nadeln. F: 121—122°.

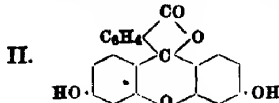
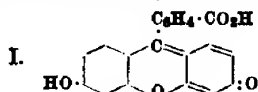
**Methylätherpulvinsäure-amid**  $C_{11}H_{15}O_4N = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus dem Silbersalz der Pulvinsäure mit überschüssigem Methyljodid im Wasserbad (VOLHARD, HENKE, A. 262, 49). — Krystalle (aus Methylalkohol). F: 216—217°. — Wird durch warme konzentrierte Schwefelsäure sowie durch siedendes Acetanhydrid nicht angegriffen; bleibt beim Erhitzen mit verd. Salzsäure im Druckrohr auf 138° oder beim Kochen in Eisessig-Lösung mit konz. Salzsäure größtenteils unverändert, zum Teil findet Verseifung zu Pulvinsäure statt.

**O-Acetyl-pulvinsäure-nitril**  $C_{10}H_{13}O_4N = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CN$ . B. Aus Pulvinsäurenitril (S. 482) beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (VOLHARD, HENKE, A. 262, 62). Bei 6-stdg. Kochen von  $\alpha, \alpha'$ -Diphenyl-ketipinsäuredinitril (Bd. X, S. 912) mit Acetylchlorid (V., H., A. 262, 57). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 141—142°. Leicht löslich in Äther.

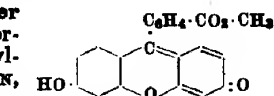
**O-Benzoyl-pulvinsäure-nitril**  $C_{25}H_{19}O_4N = C_6H_5 \cdot C \equiv C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C(C_6H_5) \cdot CN$ . B. Durch Kochen von  $\alpha, \alpha'$ -Diphenyl-ketipinsäuredinitril mit Benzoylchlorid (VOLHARD, HENKE, A. 262, 58). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 168—168,5°. Unlöslich in siedendem Wasser.

i) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-28}O_5$ .

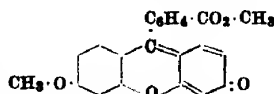
6-Oxy-9-[2-carboxy-phenyl]-fluoron, 4''-Oxy-2,2''-oxido-fuchson-carbonsäure-(2') bzw. Lacton der 2-[3,6,9-Trioxo-xanthyl]-benzoesäure, 3,6-Dioxy-fluoran  $C_{20}H_{12}O_5$ , Formel I bzw. II, Fluorescein, s. Syst. No. 2835.



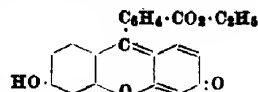
6-Oxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-monomethyläther  $C_{21}H_{14}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Erwärmen von Fluorescein mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure im Wasserbad (FEUERSTEIN, J. WALLACH, B. 34, 2642). Entsteht auch durch Kochen von Fluorescein mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in methylalkoholischer Lösung (NIETZKI, B. 30, 175 Anm. 2; vgl. O. FISCHER, HEPP, B. 28, 397). — Rote, grünglänzende Krystalle (aus Methylalkohol). F: 252—253°<sup>1)</sup> (FEU., W.). Sehr schwer löslich in den gewöhnlichen Mitteln (FEU., W.). — Liefert mit Dimethylsulfat in heißem Nitrobenzol chinoiden Fluorescein-dimethyläther (s. u.) und lactoiden Fluorescein-dimethyläther (Syst. No. 2835) (KEHRMANN, DENGLE, B. 42, 877; vgl. O. F., H., B. 46 [1913], 1952).



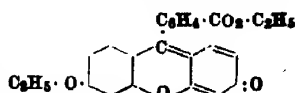
6-Methoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-dimethyläther  $C_{22}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von Fluorescein mit überschüssigem Methyljodid und Kaliumhydroxyd in methylalkoholischer Lösung unter geringem Überdruck und nochmalige Methylierung des Reaktionsprodukts, neben lactoidem Fluorescein-dimethyläther (O. FISCHER, HEPP, B. 28, 396; 46 [1913], 1952, 1955). Beim Behandeln von Fluorescein mit Diazomethan in Äther, neben etwas lactoidem Fluorescein-dimethyläther (HERZIG, POLLAK, M. 23, 709; vgl. O. F., H., B. 46, 1957). Aus chinoidem Fluorescein-monomethyläther und Dimethylsulfat in heißem Nitrobenzol (KEHRMANN, DENGLE, B. 42, 877; vgl. O. F., H., B. 46, 1951; K., B. 46, 3033). — Orangegelbe Nadelbüschel oder tiefrote, metallglänzende Krystalle (aus Benzol + Methylalkohol). F: 208° (O. F., H., B. 28, 397; 46, 1952). Zeigt in alkoh. Lösung grüne Fluorescenz (O. F., H., B. 28, 397). — Geht beim Kochen mit verd. Natronlauge in lactoiden Fluorescein-monomethyläther (Syst. No. 2835) über (O. F., H., B. 28, 397).



6-Oxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-monoäthyläther  $C_{22}H_{16}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von Fluorescein-äthylester (S. 358) mit Kaliumferricyanid in wäßrig-alkoholischer, mit Natriumcarbonat versetzter Lösung (NIETZKI, SCHÖTER, B. 28, 46). Durch längeres Erwärmen von Fluorescein mit absol. Alkohol und konz. Schwefelsäure (FEUERSTEIN, J. WALLACH, B. 34, 2641). Ein Gemisch von chinoidem und lactoidem Fluorescein-monoäthyläther sowie chinoidem und lactoidem Fluorescein-diäthyläther erhält man durch mehrtägiges Erhitzen von Fluorescein-Kalium in Alkohol mit Äthylbromid unter Druck im Wasserbad (N., SCH., B. 28, 49; vgl. BAUER, A. 183, 15) sowie beim Kochen von Fluorescein mit überschüssigem Äthyljodid und alkoh. Natronlauge (ACKE, SLAGLE, Am. 42, 131). — Grüne Blätter (aus Alkohol), die beim Zerreiben ein rotes Pulver liefern. F: 247° (N., SCH.; A., SL.), 242° (F., W.). Schwer löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig, unlöslich in Wasser (F., W.; N., SCH.). — Wird von siedenden verdünnten Alkalien zu Fluorescein verseift (N., SCH.; F., W.). Reagiert mit Brom in alkoh. Lösung oder in Eisessig-Lösung unter Bildung von chinoidem Eosin-monoäthyläther (N., SCH.). Liefert in alkoh. Lösung mit 1 Mol Natriumäthylat und überschüssigem Äthylbromid beim Erhitzen im Druckrohr auf 100° chinoiden Diäthyläther, neben geringen Mengen des lactoiden Diäthyläthers (N., SCH.). Mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht der chinoid O-Acetylfluorescein-äthyläther (HERZIG, MEYER, M. 17, 434; F., W.).



6-Äthoxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-diäthyläther  $C_{24}H_{18}O_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Fluorescein und Äthylbromid oder Äthyljodid s. o. bei chinoidem Fluorescein-monoäthyläther. Entsteht ferner aus Fluorescein durch Behandlung mit Diazäthan

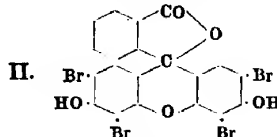


<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] werden für diese Verbindung folgende Schmelzpunkte angegeben: 269—270° (ORNDORFF, HEMMER, Am. Soc. 49 [1927], 1276), 274—275° (H. v. LIEBIG, J. pr. [2] 88 [1913], 96), 281—282° (O. FISCHER, HEPP, B. 46 [1913], 1954).

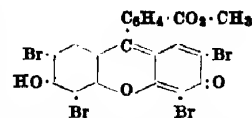
(ACKEE, SLAGLE, *Am.* 42, 132). Durch mehrstündiges Erhitzen von chinoidem Fluorescein-monoäthyläther in alkoh. Lösung mit 1 Mol Natriumäthylat und überschüssigem Äthylbromid im Druckrohr auf 100°, neben geringen Mengen von lactoidem Fluorescein-diäthyläther (NITZKI, SOHRÖTER, *B.* 28, 47). Aus lactoidem Fluorescein-monoäthyläther durch Behandlung mit Alkohol und Chlorwasserstoff oder (neben geringen Mengen von lactoidem Fluorescein-diäthyläther) bei Einw. von Äthylbromid in alk. Lösung (N., SCH.). — Dunkelgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 159° (N., SCH.; A., SL.). In Alkohol leichter löslich als der lactoide Diäthyläther (N., SCH.). — Liefert bei kurzem Kochen mit alkoh. Kalilauge lactoiden Fluorescein-monoäthyläther (N., SCH.; vgl. HERZIG, MEYER, *B.* 28, 3261; *M.* 17, 433).

**6 - Acetoxy - 9 - [2 - carbäthoxy - phenyl] - fluoron**, chinoider O - Acetyl - fluorescein - äthyläther  $C_{24}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus chinoidem Fluorescein-monoäthyläther durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HERZIG, MEYER, *M.* 17, 434; FEUERSTEIN, WALLACH, *B.* 34, 2642). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Orangefarbene, blauschimmernde Nadeln (aus Aceton). F: 189–190° (H., M.), 191° (F., W.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton; die verdünnten Lösungen fluorescieren grün (F., W.).

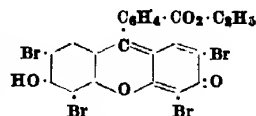
**2.4.5.7-Tetrabrom-6-oxy-9-[2-carboxy-phenyl]-fluoron** bzw. **2.4.5.7-Tetrabrom-3,6-dioxy-fluoran**  $C_{20}H_6O_5Br_4$ , Formel I bzw. II, **2.4.5.7-Tetrabrom-fluorescein**, Eosin, s. Syst. No. 2835.



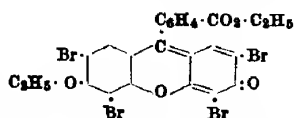
**2.4.5.7-Tetrabrom-6-oxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron**, chinoider **2.4.5.7-Tetrabrom-fluorescein-monomethyläther**, chinoider Eosin-monomethyläther  $C_{21}H_{10}O_5Br_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Kochen von Eosin mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (BINDSCHIEDLER, BUSCH, *Moniteur scient.* [3] 8, 1172; *Ch. I.* 1, 372; *J.* 1878, 1186). — Nadeln oder rote Krystalle mit grüner Oberflächenfarbe (aus Chloroform). Schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Chloroform (BAEYER, A. 183, 53). — Das Kaliumsalz ist als Eosin spritlöslich im Handel (Schultz, *Tab.* No. 588).



**2.4.5.7-Tetrabrom-6-oxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron**, chinoider **2.4.5.7-Tetrabrom-fluorescein-monoäthyläther**, chinoider Eosin-monoäthyläther  $C_{22}H_{12}O_5Br_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus chinoidem Fluorescein-monoäthyläther und Brom in alkoh. Lösung oder in Eisessig-Lösung (NITZKI, SOHRÖTER, *B.* 28, 46). Durch Erhitzen von Eosin-Kalium mit Alkohol und Kaliumäthylsulfat im Druckrohr auf 140–150° (BAEYER, A. 183, 46). Durch Erhitzen von Eosin-Kalium mit Äthylbromid und Alkohol im Druckrohr auf 120° (B., A. 183, 47). Aus Eosin durch Kochen mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (BINDSCHIEDLER, BUSCH, *Moniteur scient.* [3] 8, 1172). — *Darst.* s. MÜHLHAUSEN, *D.* 263, 100; 283, 210. — Rote Krystalle (aus Chloroform oder Alkohol), rote, grünglänzende Nadeln (aus sehr verdünnter wässrig-alkoholischer Lösung beim Verdunsten). Reichlich löslich in siedendem Alkohol, leichter in Chloroform, leicht in warmem Eisessig (BA.). — Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 150° wird Eosin regeneriert (BA.). —  $KC_{22}H_{12}O_5Br_4 + H_2O$ . Grünglänzende Krystalle. Sehr schwer löslich in Wasser und absol. Alkohol, leicht in warmem 50%igem Alkohol; sehr schwer löslich in verd. Kalilauge oder Kaliumcarbonat-Lösung (BA.). Ist als Eosin 8 im Handel (Schultz, *Tab.* No. 589). — Silbersalz. Roter, amorpher Niederschlag, der beim Stehenlassen oder Erwärmen krystallinisch wird (BA.). Das trockne Salz hat grünen Metallglanz und ist im durchfallenden Licht intensiv blau (BA.).



**2.4.5.7-Tetrabrom-6-äthoxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron**, chinoider **2.4.5.7-Tetrabrom-fluoresceindiäthyläther**, chinoider Eosin-diäthyläther  $C_{24}H_{14}O_5Br_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus dem Silbersalz des chinoiden Eosin-monoäthyläthers durch Behandlung mit Äthyljodid oder durch Erhitzen mit Äthylbromid und Alkohol auf 120° (BAEYER, A. 183, 51; vgl. NITZKI, SOHRÖTER, *B.* 28, 52). Aus dem Silbersalz des Eosins durch Erhitzen mit Äthylbromid oder Äthyljodid und Alkohol auf 100°, neben lactoidem

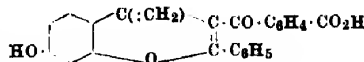


Eosin-monoäthyläther (B., A. 183, 51). Aus lactoidem Eosin-monoäthyläther durch Behandlung mit Alkohol und Chlorwasserstoff oder durch alkal. Äthylierung (N., zit. bei HERZIG, MEYER, M. 17, 433). — Rote Krystalle. Sehr schwer löslich in Alkohol und Äther mit gelblicher Farbe, leicht in Chloroform und Eisessig mit rotgelber Farbe (B.). — Läßt sich durch Erhitzen mit schwacher alkoholischer Kalilauge und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit Essigsäure in lactoiden Eosin-monoäthyläther überführen (N., SCH.).

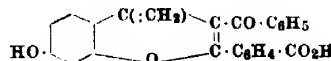
### k) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_5$ .

#### Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{24}H_{18}O_5$ .

1. 7-Oxy-2-phenyl-4-methylen-3-[2-carboxy-benzoyl]-[1.4-chromen], 7-Oxy-4-methylen-3-[2-carboxy-benzoyl]-flaven  $C_{24}H_{18}O_5$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. hierzu Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-phenyl-3-(2-carboxy-benzoyl)-benzopyranol], S. 548.



2. 7-Oxy-2-[2-carboxy-phenyl]-4-methylen-3-benzoyl-[1.4-chromen], 7-Oxy-4-methylen-3-benzoyl-flaven-carbonsäure-(2')  $C_{24}H_{18}O_6$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. hierzu Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-(2-carboxy-phenyl)-3-benzoyl-benzopyranol], S. 548.



## 2. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_6$ .

1.  $\alpha,\beta$ -Dioxy-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure, Lacton der Ribotrioxylglutarsäure  $C_6H_8O_6 =$   $\begin{matrix} \text{HO} \cdot \text{HC} & \text{---} & \text{CH} \cdot \text{OH} \\ & \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  B. Durch Eindampfen einer wäßr.

Lösung von Ribotrioxylglutarsäure (Bd. III, S. 552) im Vakuum (E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 4222, 4224; vgl. LEVENE, JACOBS, B. 42, 3249). — Nadeln (aus Essigester). Erweicht gegen  $158^\circ$  (L., J.),  $160^\circ$  (F., P.) und schmilzt gegen  $168^\circ$  (Zers.) (L., J.), bei  $170$ — $171^\circ$  (Zers.) (F., P.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, ziemlich leicht in Aceton, ziemlich schwer in Essigester, fast unlöslich in Äther (F., P.). Optisch inaktiv (F., P.; L., J.). — Reduziert FEHLING'sche Lösung nicht (F., P.). Beim Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor entsteht Glutarsäure (F., P.).

#### 2. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_6H_8O_6$ .

1.  $\alpha,\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -oder  $\alpha$ -methyl-butyrolacton- $\gamma$ -carbonsäure  $C_6H_8O_6 =$   $\begin{matrix} \text{HO} \cdot \text{HC} & \text{---} & \text{CH} \cdot \text{OH} \\ & \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  oder  $\begin{matrix} (\text{CH}_3)(\text{HO})\text{C} & \text{---} & \text{CH} \cdot \text{OH} \\ & \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{matrix}$  Lacton der Saccharonsäure,

Saccharon. B. s. im Artikel Saccharonsäure, Bd. III, S. 555. — Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus Wasser) (KILLANI, B. 15, 2958; A. 218, 364). Rhombisch bisphenoidisch (HAUSHOFER, B. 15, 2957; Z. Kr. 8, 379; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 460). Die wasserfreie Verbindung beginnt bei  $145^\circ$  zu erweichen und sich zu zersetzen und ist bei  $156^\circ$  völlig geschmolzen (K., B. 15, 2958). Ziemlich schwer löslich in Äther;  $[\alpha]_D^{20} = -6,1^\circ$  (in Wasser;  $p = 12$ ) (K., B. 15, 2957, 2959; A. 218, 364). — Bildet bei der Einw. von Ammoniak oder Alkalicarbonatlösungen in der Kälte die Salze des Saccharons (s. u.); beim Kochen entstehen die Salze der Saccharonsäure (K., B. 15, 2958; A. 218, 364). Die Lösungen der Saccharonsalze werden durch Bleiessig, nicht aber durch Bleizucker oder Silbernitrat gefällt (K., A. 218, 367). — Reduziert alkalische Kupferlösung nicht (K., B. 15, 2959). — Salze: K., A. 218, 364. —  $NH_4C_6H_7O_6$ . Krystalle. Rhombisch bisphenoidisch (H., Z. Kr. 8, 381; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 460). —  $NaC_6H_7O_6$ . Krystalle. Rhombisch bisphenoidisch (H., A. 218, 366; Z. Kr. 8, 381; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 460). —  $NaC_6H_7O_6 + H_2O$ . Krystalle. Rhombisch bisphenoidisch (H., A. 218, 366; Z. Kr. 8, 380; vgl. GROTH, Ch. Kr. 3, 460). Verwittert an der Luft.

2. *Lacton der  $\beta,\gamma,\delta$  oder  $\alpha,\beta,\delta$ -Trioxy-butan- $\alpha,\beta$ -dicarbonsäure, Lacton der Parasaccharonsäure, Parasaccharon*  $C_6H_8O_6 = C_6H_7O_4 \cdot CO_2H^1$ ). B. s. im Artikel Parasaccharonsäure, Bd. III, S. 555. — Blätter oder Prismen (aus Wasser). F: 159° bis 160° (KILIANI, LOEFFLER, B. 37, 3613).  $[\alpha]_D$ : -107,8° (in Wasser; c = 2) (K., L., MATTHES, B. 40, 2999).

3.  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -oxymethyl-butyrolacton- $\alpha$ -essigsäure,  $\alpha,\delta$ -Dioxy- $\gamma$ -valerolacton- $\alpha$ -essigsäure  $C_7H_{10}O_6 = \begin{array}{c} HO_2C \cdot CH_2 \cdot (HO)C \text{---} CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot OH \end{array}$ . B. Aus dem Calciumsalz der  $\beta,\delta,\epsilon$ -Trioxy-pentan- $\alpha,\beta$ -dicarbonsäure (Bd. III, S. 555) durch Behandeln mit Oxalsäure (FOKIN, Ж. 22, 527; J. pr. [2] 48, 526). — Sirup. — Bildet mit Bariumcarbonat in der Kälte das entsprechende Bariumsalz  $Ba(C_7H_8O_6)_2$  (bei 120°), mit Bariumhydroxyd in der Wärme das Bariumsalz der  $\beta,\delta,\epsilon$ -Trioxy-pentan- $\alpha,\beta$ -dicarbonsäure.

### b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_6$ .

Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_6H_6O_6$ .

1. [3-Oxy-2.5-dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure,  $\alpha,\beta$ -Anhydro-citronensäure  $C_6H_6O_6 = \begin{array}{c} H_2C \text{---} C(OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$  (vgl. No. 2).

O-Acetyl- $[\alpha,\beta$ -anhydro-citronensäure]-methylester  $C_8H_{10}O_7 = \begin{array}{c} H_2C \text{---} C(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Durch Kochen von Acetyl-citronensäure-monomethylester (Bd. III, S. 567) mit überschüssigem Acetylchlorid (SCHROETER, B. 38, 3190, 3195). — Nadelchen (aus Benzol). F: 108–110°. — Liefert beim Erwärmen mit Methylalkohol Acetyl-citronensäure-dimethylester.

2. *Derivate, von denen es ungewiß ist, ob sie sich von der  $\alpha,\beta$ -Anhydro-citronensäure  $C_6H_6O_6$  (No. 1) oder von der  $\alpha,\alpha'$ -Anhydro-citronensäure  $C_6H_6O_6 = H_2C \cdot C(OH)(CO_2H) \cdot CH_2$  ableiten.*

Anhydrocitronensäure-methyläther  $C_7H_8O_6 = \begin{array}{c} H_2C \text{---} C(O \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$  oder  $H_2C \cdot C(O \cdot CH_3)(CO_2H) \cdot CH_2$ . B. Durch gelindes Erwärmen von wasserfreier Methyläther-citronensäure (Bd. III, S. 566) mit überschüssigem Acetylchlorid (ANSCHÜTZ, BERTRAM, B. 37, 3970). — Prismen. F: 131°. Leicht löslich in Äther, schwerer in Chloroform.

O-Acetyl-anhydrocitronensäure  $C_8H_8O_7 = \begin{array}{c} H_2C \text{---} C(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$  oder  $H_2C \cdot C(O \cdot CO \cdot CH_3)(CO_2H) \cdot CH_2$ . B. Durch Erwärmen von wasserfreier Citronensäure mit überschüssigem Acetylchlorid auf dem Wasserbad (KLINGEMANN, B. 22, 984; Soc. 63, 699; EASTERFIELD, SELL, Soc. 61, 1003). — Krystalle (aus Chloroform + Aceton). Rhombisch bipyramidal (TUTTON, B. 22, 985; Z. Kr. 17, 99; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 478). F: 121° (K.). Sehr leicht löslich in Äther, schwer in Benzol (E., SELL). — Löst sich in lauwarmem Wasser unter Bildung von Acetylcitronensäure (E., SELL). Zerfällt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck in Kohlensäure, Essigsäure und Citraconsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 440), bei der Destillation im Vakuum in Kohlensäure, Essigsäure und Itaconsäureanhydrid (Bd. XVII, S. 442) (E., SELL). Bei kurzem Kochen mit alkoh. Kalilauge entsteht Aconitinsäure (Bd. II, S. 849) (E., SELL). Liefert beim Erhitzen mit konz. Ammoniak auf 120–130° 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3349) (E., SELL). Beim Kochen mit absol. Methylalkohol erhält man Acetyl-citronensäure-monomethylester (Bd. III, S. 567) (SCHROETER,

<sup>1)</sup> Auf Grund der nach dem Literatur-Schlusstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von NEF (A. 376, 78, 83, 84) ist diese Verbindung als Lacton der  $\beta$ -d-Galakto-metasaccharonsäure aufzufassen; vgl. dagegen KILIANI, B. 44, 111.

B. 38, 3190, 3195). Durch Kochen mit 2 Mol Anilin in Chloroform-Lösung entsteht Citronensäure-dianilid (Bd. XII, S. 514) (K.). Läßt man  $2\frac{1}{2}$  Mol Anilin in trockenem Äther einwirken, so fällt zunächst eine Verbindung  $C_{18}H_{20}O_4N_2$  aus, die beim Behandeln mit Wasser oder beim Erwärmen in Äther. Anilinklösung Citronensäure-dianilid abscheidet (E., SELL). Beim Kochen mit mehr als 4 Mol Anilin in Äther entstehen Citronensäure-dianilid, sein Anilinsalz und Citronensäure-anil-anilid  $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot (HO)C \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH_2 \cdot CO \end{smallmatrix} N \cdot C_6H_5$  (Syst. No. 3372) (BERTRAM, B. 38, 1623).

### c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_6$ .

#### Oxy-oxo-carbonsäuren $C_6H_4O_6$ .

1. 5.6-Dioxy-4-oxo-pyran-carbonsäure-(2), 5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2), 6-Oxy-komensäure  $C_6H_4O_6 = \begin{smallmatrix} HO \cdot C \cdot CO \cdot CH \\ HO \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$  bzw. desmotrope Formen.

Zur Konstitution vgl. PERATONER, R. A. L. [5] 11 I, 333; G. 36 I, 4, 5; P., CASTELLANA, C. 1905 II, 679; G. 36 I, 21. — B. Durch Kochen von 6-Brom-komensäure (S. 482) mit Barytwasser oder besser mit verd. Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure (REIBSTEIN, J. pr. [2] 24, 286; vgl. Ost, J. pr. [2] 23, 440; 27, 266; P., Ca., C. 1905 II, 679; G. 36 I, 25). Durch Behandeln einer wäßr. Lösung von 1 Mol Mekonsäure (S. 503) mit 0,5 Mol Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Eisen (TICKELE, COLLIE, Soc. 81, 1006). — Darst. Man suspendiert fein pulverisierte Komensäure in Wasser, trägt unter Kühlung allmählich 1 Mol Brom ein, kocht die Lösung 1 Stde. und verdampft zur Trockne (Ost, J. pr. [2] 23, 441). — Farblose Nadeln mit 3  $H_2O$  (aus Wasser), die an der Luft sehr schnell 2  $H_2O$  verlieren (R.). F: 275° (korr.) (T., Co.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther (R.), unlöslich in Chloroform (T., Co.). Gibt mit Eisenchlorid eine intensiv violette, mit überschüssigem Eisenchlorid eine rote Färbung (R.; T., Co.; P., Ca., G. 36 I, 26). — Beim Behandeln mit 2 Mol Brom und Wasser entsteht eine Verbindung  $C_6H_4O_6Br$  (Tafeln mit 1  $H_2O$ ; zersetzt sich bei 120°; sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Äther; gibt mit Eisenchlorid kirschrote Färbung) (Ost, J. pr. [2] 23, 441). Durch Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf 150° bildet sich 4.5.6-Trioxypyridin-carbonsäure-(2); bei höherer Temperatur erhält man unter Kohlensäure-Abspaltung 2.3.4-Trioxypyridin (Ost, J. pr. [2] 27, 265; vgl. R.). —  $NH_4C_6H_4O_6$ . Farblose Nadeln; schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser; leicht löslich in Ammoniak; die wäßr. Lösung reagiert sauer und gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung (R.). — Hydr. oxy-laminsalz. B. Beim Mischen kalter Lösungen von 1 Mol 6-Oxy-komensäure, 1 Mol salzsaurem Hydroxylamin und  $\frac{1}{2}$  Mol Natriumcarbonat in sehr wenig Wasser (AZZARELLO, R. A. L. [5] 14 II, 162, 164; G. 36 I, 622, 623). Bläßgelbe Krystalle (aus Wasser). Verkohlt gegen 200°, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Alkohol und Äther, leicht löslich in warmem Wasser. —  $K_2C_6H_4O_6$  (über Schwefelsäure getrocknet). Gelber Niederschlag; sehr leicht löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol (R.). —  $Ba(C_6H_4O_6)_2 + 2H_2O$  (bei 100°). B. Durch Zusatz von Bariumchlorid zu einer wäßr. Lösung von 6-Oxy-komensäure (R.). Prismen. Zersetzt sich bei 170°. Unlöslich in Wasser.

5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)  $C_6H_4O_6 = \begin{smallmatrix} CH_3 \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot CH \\ CH_3 \cdot O \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen von 5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester mit Wasser in Gegenwart von etwas Salzsäure (PERATONER, CASTELLANA, C. 1905 II, 679; G. 36 I, 28). — Schuppen (aus Wasser). F: 242°.

5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester, 6-Oxy-komensäure-methylester  $C_7H_6O_6 = \begin{smallmatrix} HO \cdot C \cdot CO \cdot CH \\ HO \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Bei mehrstündiger Einw. von methylalkoholischem Chlorwasserstoff auf 6-Oxy-komensäure in der Kälte (P., C., C. 1905 II, 679; G. 36 I, 26). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: ca. 222°. Löslich in Wasser, Äther, Alkohol und Aceton. Die Lösungen werden durch wenig Eisenchlorid intensiv indigblau, durch überschüssiges Eisenchlorid kirschrot gefärbt. Wird durch Kochen mit Wasser oder wasserhaltigen Lösungsmitteln leicht verseift.

5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester  $C_7H_{10}O_6 = \begin{smallmatrix} CH_3 \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot CH \\ CH_3 \cdot O \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_3 \end{smallmatrix}$ . B. Bei der Einw. von Diazomethan in Äther auf 6-Oxy-komensäure-methylester (P., C., C. 1905 II, 679; G. 36 I, 27). — Nadeln (aus Methylalkohol). F: 97°;



leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther (P., C.). — Wird durch Kochen mit Wasser in Gegenwart von etwas Salzsäure zu 5,6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2) verseift (P., C.). Beim Erhitzen mit Barytwasser tritt Spaltung in Methoxyaceton, Kohlensäure, Oxalsäure und Methylalkohol ein (P., C.). Liefert beim Erhitzen mit Hydroxylamin in Alkohol 5,6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-hydroxylamid (AZZARELLO, R. A. L. [5] 14 II, 163, 165; G. 36 I, 622, 624). Einw. von O-Benzyl-hydroxylamin: A.

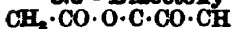
**5,6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2)-äthylester, 6-Oxy-komensäure-äthylester**



$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_5 = \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh.

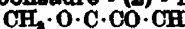
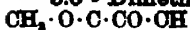
Lösung von 6-Oxy-komensäure (OST, J. pr. [2] 23, 440; REIBSTEIN, J. pr. [2] 24, 287). Entsteht auch durch Behandeln von 6-Brom-komensäure mit trockenem Chlorwasserstoff in Alkohol auf dem Wasserbad (MENDEL, J. pr. [2] 26, 471). — Prismen (aus Alkohol). F: 204° (R.; M.), 207,5° (TICKLE, COLLIE, Soc. 81, 1007). Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in kaltem Wasser (R.; M.). Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung (R.; M.).

**5,6-Diacetoxy-pyron-carbonsäure-(2)-äthylester**  $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_8 =$



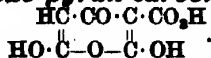
$\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Durch Erhitzen von 6-Oxy-komensäure-äthylester mit überschüssigem Essigsäureanhydrid im Rohr auf 150° (REIBSTEIN, J. pr. [2] 24, 287). — Nadeln (aus Alkohol). F: 75° (R.; TICKLE, COLLIE, Soc. 81, 1007). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol (R.). Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid keine Färbung (R.). — Wird bei längerer Einw. von kaltem Wasser in Essigsäure und 6-Oxy-komensäure-äthylester gespalten (R.).

**5,6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-hydroxylamid**  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_5\text{N} =$



$\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{OH}$  bzw.  $\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{N} \cdot \text{OH}$ . B. Durch Kochen einer alkoh. Lösung von 1 Mol 5,6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester mit 1 Mol salzsaurem Hydroxylamin und 1 Mol Natriumäthylat (AZZARELLO, R. A. L. [5] 14 II, 163, 165; G. 36 I, 622, 624). — Nadeln (aus Essigester). F: 178–179° (Zers.). Löslich in Wasser, Aceton und Alkohol, schwer löslich in Essigester, fast unlöslich in Chloroform, Äther und Ligroin. — Reduziert FEHLINGSche Lösung und ammoniakalische Silbernitrat-Lösung in der Wärme. Zerfällt beim Kochen mit 20%iger Schwefelsäure in Hydroxylamin und 5,6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2). Gibt mit Eisenchlorid eine kirschrote Färbung. —  $\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_5\text{N})_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). Verändert sich bei 110–120°.

**2. 2,6-Dioxy-4-oxo-pyran-carbonsäure-(3), 2,6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(3)**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6 =$



**2,6-Disulphydryl-4-oxo-thiopyran-carbonsäure-(3), 2,6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-carbonsäure-(3), 2,6-Dimercapto-1-thio-pyron-carbonsäure-(3)**



$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{S}_2 = \text{HS} \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{SH}$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-carbonsäure-(3), S. 489.

**2,6-Bis-methylmercapto-1-thio-pyron-carbonsäure-(3)**  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_6\text{S}_2 =$



$\text{CH}_3 \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{CH}_3$ . B. Analog der folgenden Verbindung (APITZSCH, B. 41, 4037). —

F: 215–216°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Benzol, schwerer in Essigester.

**2,6-Bis-äthylmercapto-1-thio-pyron-carbonsäure-(3)**  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_6\text{S}_2 =$

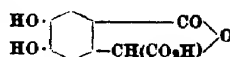


$\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . B. Durch Kochen des Trinatriumsalzes der 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-carbonsäure-(3) mit Äthylbromid in alkoholisch-wäßriger Lösung (A., B. 41, 4037). — Nadeln. F: 129–131°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Benzol, schwerer in Essigester.

## d) Oxy-oxo-carbonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-12}\text{O}_6$ .

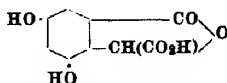
### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6$ .

**1. 5,6-Dioxy-3-oxo-phthalan-carbonsäure-(1), 5,6-Dioxy-phthalid-carbonsäure-(3)**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6$ , s. nebenstehende Formel.



**5.6 - Dimethoxy - phthalid - carbonsäure - (3), Metamekonin - carbonsäure - (3)**  $C_{11}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2H) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. Durch Reduktion von 4.5-Dimethoxy-phthalonsäure (Bd. X, S. 1038) mit Natriumamalgam und nachfolgendes Ansäuern (FERKIN, Soc. 81, 1011, 1026). — Farblose Krystalle (aus Äther). Schmilzt gegen  $207^\circ$  unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in Äther, leicht in heißem Wasser. — Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Kohlensäure und Metamekonin (S. 89).

**2. 5.7 - Dioxy - 3 - oxo - phthalan - carbonsäure - (1), 4.6 - Dioxy - phthalid - carbonsäure - (3)**  $C_9H_6O_6$ , s. nebenstehende Formel.



**4.6 - Dimethoxy - phthalid - carbonsäure - (3)**  $C_{11}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2H) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. Durch Erwärmen von 4.6-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid (S. 91) mit wäbr. Alkalien (FARRSCH, A. 206, 352, 354). — Krystalle (aus verd. Alkohol oder Benzol). F:  $183^\circ$ . Unlöslich in Benzin, schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser, löslich in Äther, Chloroform und Benzol, sehr leicht in Alkohol. — Spaltet sich beim Erhitzen auf  $180$ – $185^\circ$  in Kohlensäure und 4.6-Dimethoxy-phthalid (S. 89).

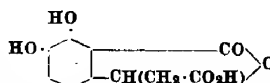
**4.6-Diäthoxy-phthalid-carbonsäure-(3)**  $C_{13}H_{14}O_6 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2H) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. analog 4.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3). — Krystalle (aus verd. Alkohol oder Benzol). F:  $172$ – $173^\circ$ ; unlöslich in Benzin, schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser, löslich in Äther, Chloroform und Benzol, sehr leicht in Alkohol (F., A. 206, 353, 354).

**4.6 - Dimethoxy - phthalid - carbonsäure - (3) - methylester**  $C_{12}H_{12}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2 \cdot CH_3) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von 4.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (F., A. 206, 353, 354). — Nadeln (aus Methylalkohol oder Benzin). F:  $142$ – $143^\circ$ .

**4.6 - Diäthoxy - phthalid - carbonsäure - (3) - methylester**  $C_{14}H_{16}O_6 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CO_2 \cdot CH_3) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von 4.6-Diäthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) (F., A. 206, 353, 354). — Nadeln (aus Methylalkohol oder Benzin). F:  $108^\circ$ .

## 2. [6.7-Dioxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure, Nor-

**mekonin-essigsäure-(3)**  $C_{10}H_8O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Mekonin-essigsäure-(3) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,72) und rotem Phosphor (LIEBERMANN, KLEEMANN, B. 19, 2293). — Täfelchen (aus Wasser). F:  $228^\circ$ . Wird durch wenig Eisenchlorid blau, durch überschüssiges Eisenchlorid grün gefärbt. Reduziert Silberlösung bereits in der Kälte. —  $BaC_{10}H_8O_6$  (bei  $120^\circ$ ).



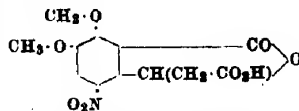
**[6.7-Dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure, Mekonin-essigsäure-(3)**  $C_{12}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CH_3 \cdot CO_2H) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. Durch 10-stdg. Erhitzen von 3 Tln. Opiansäure (Bd. X, S. 990) mit  $1\frac{1}{2}$  Tln. Malonsäure, 2 Tln. Eisessig und  $1\frac{1}{2}$  Tln. entwässertem Natriumacetat im Wasserbad (L., K., B. 19, 2290). In geringer Menge beim Kochen von Opiansäure-methylester mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (WEGSCHEIDEN, M. 17, 116). — Nadeln (aus Wasser). F:  $167^\circ$  (L., K.). — Liefert beim Kochen mit Barytwasser das Bariumsalz der Opianylessigsäure (Bd. X, S. 579) (L., K.). —  $AgC_{12}H_{10}O_6$  (L., K.; W.). Warzen (aus Wasser) (L., K.). —  $Ca(C_{12}H_{10}O_6)_2$ . Nadeln (L., K.).

**Methylester**  $C_{13}H_{12}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CH_3 \cdot CO_2 \cdot CH_3) \end{smallmatrix} \diagup O$ . Durch Sättigen einer methylalkoholischen Lösung von Mekonin-essigsäure-(3) mit Chlorwasserstoff (L., K., B. 19, 2293). Durch Behandeln des Silbersalzes der Opianylessigsäure (Bd. X, S. 579) mit Methyljodid im Rohr auf dem Wasserbad (L., K.). — Plättchen (aus Benzol + Ligroin). F:  $124^\circ$ .

**[6.7-Dioxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure-äthylester, Normekonin-essigsäure-(3)-äthylester**  $C_{12}H_{12}O_6 = (HO)_2C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH(CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \end{smallmatrix} \diagup O$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung der Normekonin-essigsäure-(3) (L., K., B. 19, 2294). — Krystalle (aus Wasser). F:  $131^\circ$ . Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther und siedendem Wasser. Die wäbr. Lösung reagiert sauer und fluoresciert. — Reduziert Silberlösung.

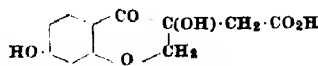
[6.7-Dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure-äthylester, Mekonin-essigsäure-(3)-äthylester  $C_{14}H_{14}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} CH(CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \begin{array}{c} \diagup O \\ \diagdown \end{array}$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von Mekonin-essigsäure-(3) (L., K., B. 19, 2291). — Blättchen. F: 82,5°. Löslich in Alkohol, Äther und in heißem Wasser.

[4-Nitro-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure, 4-Nitro-mekonin-essigsäure-(3)  $C_{13}H_{11}O_6N$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Auflösen von Mekonin-essigsäure-(3) in rauchender Salpetersäure (L., K., B. 19, 2295). — Fast farblose Krystalle (aus Wasser). F: 176°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und wird beim Erwärmen kirschrot. — Beim Erwärmen mit Zinn und rauchender Salzsäure entsteht das Lacton der 4-Oxy-6.7-dimethoxy-dihydrocarbostyryl-carbonsäure-(5) (Syst. No. 4300). —  $Ca(C_{12}H_{10}O_6N)_2$  (bei 125°). Gelbe Nadeln.



Äthylester  $C_{14}H_{15}O_6N = (O_2N)(CH_3 \cdot O)_2C_6H \begin{array}{c} \diagup CO \\ \diagdown \end{array} CH(CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5) \begin{array}{c} \diagup O \\ \diagdown \end{array}$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Suspension von 4-Nitro-mekonin-essigsäure-(3) (L., K., B. 19, 2295). — Nadeln. F: 129°. Unlöslich in Wasser und Ligroin, leicht löslich in Alkohol und Benzol.

3. [3.7-Dioxy-4-oxo-chromanyl-(3)]-essigsäure, 3.7-Dioxy-chromanon-essigsäure-(3)  $C_{11}H_{10}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



3-Oxy-7-methoxy-chromanon-essigsäure-(3), Brasilsäure  $C_{11}H_{10}O_6 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2 \begin{array}{c} \diagup CO \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ \diagdown \end{array} CH_2$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch bestimmt (PERKIN, Soc. 81, 226). — B. Entsteht neben anderen Produkten beim Behandeln von Brasilin-trimethyläther (Bd. XVII, S. 196) mit Kaliumpermanganat-Lösung (GILBODY, P., YATES, Soc. 79, 1399, 1404, 1410; P., Soc. 81, 221, 1011). — Nadeln (aus Wasser oder Benzol). F: 129° bis 130° (P., Soc. 81, 226). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (G., P., Y.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Benzol, schwerer in Chloroform, fast unlöslich in kaltem Petroläther (P., Soc. 81, 226). — Zersetzt sich beim Erhitzen unter Bildung eines nach Cumarin riechenden, öligen Destillats (P., Soc. 81, 226). Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam und nachfolgendem Ansäuern das Lacton der Dihydrobrasilsäure  $C_{11}H_{12}O_6$  (Syst. No. 2827) (P., Soc. 81, 221, 224, 229). Durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure entsteht 7-Methoxy-chromanon-essigsäure-(3) (S. 530) (P., Soc. 81, 222, 230). Beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd entsteht eine leicht lösliche Verbindung, die mit Eisenchlorid intensive Violettfärbung gibt (P., Soc. 81, 221, 226). Löst sich beim Kochen mit Essigsäureanhydrid zu einer gelben Flüssigkeit, die zuerst braun, dann schwarz wird (P., Soc. 81, 226). — Salze: P., Soc. 81, 221, 224, 227, 228. —  $NaC_{11}H_{10}O_6$  (bei 100°). Krystalle (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. —  $AgC_{11}H_{10}O_6$ . Sehr schwer löslich in Wasser. —  $Ba(C_{11}H_{10}O_6)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser. —  $BaC_{11}H_{10}O_6 + H_2O$ . Körner. Sehr schwer löslich.

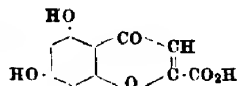
Oxim  $C_{11}H_{11}O_6N = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2 \begin{array}{c} \diagup C(N \cdot OH) \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ \diagdown \end{array} CH_2$ . B. Bei der Einw. von salzsaurem Hydroxylamin auf Brasilsäure in verd. Kalilauge (P., Soc. 81, 228). — Sirup. Erstarrt allmählich im Vakuum. Leicht löslich in heißem Wasser.

Semicarbazon  $C_{11}H_{11}O_6N_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2 \begin{array}{c} \diagup C(N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2) \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2H \\ \diagdown \end{array} CH_2$ . B. Bei der Einw. von salzsaurem Semicarbazid auf eine wäßr. Lösung von Brasilsäure in Gegenwart von Natriumacetat (P., Soc. 81, 228). — Krystalle. Zersetzt sich bei 125–126°; wird bei 150–160° wieder fest und zersetzt sich abermals bei höherem Erhitzen unter Bildung einer schwarzen Masse. Liefert bei der Einw. von heißer Salzsäure Brasilsäure zurück.

## e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_6$ .

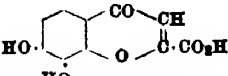
### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{10}H_6O_6$ .

1. 5.7-Dioxy-4-oxo-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2), 5.7-Dioxy-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{10}H_6O_6$ , s. nebenstehende Formel.



5.7 - Dimethoxy - chromon - carbonsäure - (2)  $C_{13}H_{10}O_6 =$ 

$(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot CO_2H \end{array}$  . B. Durch Kochen einer alkoh. Lösung von 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester (Bd. X, S. 1038) mit Salzsäure (D: 1,19) (v. KOSTANECKI, DE RUIJTER DE WILDT, B. 35, 863). — Farblose Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 244,5° unter Entwicklung von  $CO_2$  und Bildung von 5.7-Dimethoxy-chromon (S. 96).

2. 7.8-Dioxy-4-oxo-[1.4-chromen]-carbonsäure-(2),  
7.8-Dioxy-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{10}H_6O_6$ , s. neben-  stehende Formel.

7.8-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2)  $C_{12}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CO \cdot CH \\ \diagdown O - C \cdot CO_2H \end{array}$  .

B. Man kondensiert Gallacetophenon-3.4-dimethyläther (Bd. VIII, S. 393) mit Oxalsäure-diäthylester in Gegenwart von Natrium und kocht den entstandenen (nicht isolierten) 2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester mit alkoholisch-wässriger Salzsäure (DAVID, v. KOSTANECKI, B. 36, 126, 127). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 272° unter Entwicklung von  $CO_2$  und Bildung von 7.8-Dimethoxy-chromon (S. 97).

3. 6.7-Dioxy-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3),  
6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(3), Äsculetin-carbonsäure-(3)  $C_{10}H_6O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Äthylester entsteht durch Kondensation von Oxyhydrochinonaldehyd (Bd. VIII, S. 388) mit Malonester in Gegenwart von Piperidin; man verseift durch kochende verdünnte Schwefelsäure (v. PECHMANN, v. KRAFFT, B. 34, 426). — Gelbe Nadelchen und Kügelchen (aus Alkohol). Schmilzt bei 270° unter Entwicklung von  $CO_2$  und Bildung von Äsculetin (S. 98). Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Die gelben Lösungen in Alkohol, Äther und Eisessig fluorescieren blau; die Lösung in konz. Schwefelsäure zeigt grüne Fluorescenz. Löslich in Alkalien mit gelber Farbe ohne Fluorescenz.

Äthylester  $C_{13}H_{10}O_6 = (HO)_2C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup CH \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ \diagdown O - CO \end{array}$  . B. s. im vorhergehenden Artikel.

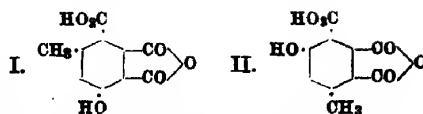
— Bräunliche Spieße (aus Methylalkohol), die an der Luft verwittern; F: 244–245°; die Lösungen in Alkohol, Äther, Eisessig, Chloroform und Aceton fluorescieren blau; die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün; die gelben alkal. Lösungen fluorescieren nicht; die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid olivbraun gefärbt (v. P., v. K., B. 34, 426).

4. 6.7-Dioxy-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(4),  
6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(4), Äsculetin-carbonsäure-(4)  $C_{10}H_6O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Versetzen von Äsculetin-carbonsäure-(4)-äthylester mit kalter Natronlauge (v. PECHMANN, v. KRAFFT, B. 34, 425). — Citronengelbe Nadelchen mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Wird bei 110° wasserfrei, färbt sich bei ca. 160° dunkler und schmilzt bei 295° unter Braunfärbung. Löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig ohne Fluorescenz, unlöslich in Äther und Benzol.

6.7-Dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4), Äsculetindimethyläther-carbonsäure-(4)  $C_{12}H_{10}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup C(CO_2H) \cdot CH \\ \diagdown O - CO \end{array}$  . B. Durch Einw. von Methyljodid und Kalilauge auf Äsculetin-carbonsäure-(4)-äthylester und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit alkoh. Kalilauge (v. P., v. K., B. 34, 425). — Goldgelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). Sintert von 230° ab und schmilzt bei 241–244°. Die gelben Lösungen in Alkohol, Eisessig und Schwefelsäure zeigen keine Fluorescenz; die Lösungen in Äther, Aceton, Benzol und Chloroform fluorescieren grün. Löslich in Alkalien mit bläugelber Farbe. — Bei der Destillation des Silbersalzes im Wasserstoffstrom entsteht 6.7-Dimethoxy-cumarin (S. 99).

6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester, Äsculetin-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{12}H_{10}O_6 = (HO)_2C_6H_3 \begin{array}{l} \diagup C(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CH \\ \diagdown O - CO \end{array}$  . B. Durch Kochen von Oxyhydrochinon oder Oxyhydrochinontriacetat mit Oxalessigester in alkoh. Lösung in Gegenwart von Zinkchlorid (v. P., v. K., B. 34, 424). — Goldgelbe Nadeln mit  $\frac{1}{2}$   $H_2O$  (aus Alkohol). Wird bei 110° wasserfrei und schmilzt bei 207–208°. Löslich mit gelber Farbe in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, schwerer in Äther, Benzol und Chloroform. Die Lösungen in Wasser, Alkohol, Essigsäure und Schwefelsäure fluorescieren nicht. Die anfangs blutrote Lösung in Alkalien wird bald gelbrot. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung grün.

5. 7-Oxy-1.3-dioxo-5-methyl-phthalan-carbonsäure-(4) oder 5-Oxy-1.3-dioxo-7-methyl-phthalan-carbonsäure-(4)  $C_{10}H_6O_6$ , Formel I oder II, Anhydrocochenillesäure (vgl. No. 6). B. Durch Erhitzen von Cochenillesäure (Bd. X, S. 581) auf 160–170° (LIEBERMANN, LINDENBAUM, B. 35, 2916). Beim Erhitzen von aus Eisessig umkrystallisierter Acetylcochenillesäure (Bd. X, S. 582) auf 115° (LIE., LIN.). — Darst. Man kocht 1 Tl. Cochenillesäure mit einer Mischung von 10 Tln. Acetylchlorid und 10 Tln. Phosphoroxychlorid  $\frac{1}{4}$  Stde.; beim Stehen krystallisiert die Essigsäureverbindung der Anhydrocochenillesäure aus, die bei 115° in Anhydrocochenillesäure übergeht (LIE., VOSWINCKEL, B. 37, 3346). — F: ca. 220–225° (Zers.) (LIE., LIN.), 229° (LIE., V.). Sehr schwer löslich in Benzol, sehr leicht in Alkohol (LIE., LIN.). — Liefert beim Verschmelzen mit Bernsteinsäure, Bernsteinsäureanhydrid und Kaliumacetat bei 200–205° Bis-[x-oxy-x-methyl-phthalidyliden]-äthan



[ $(HO)(CH_3)C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C=CH \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} O$ ] (Syst. No. 2842) (LIE., V.). — Verbindung mit Essigsäure  $C_{10}H_6O_6 + C_2H_4O_2$ . Prismen. Wird bei 115° essigsäurefrei (LIE., V.).

6. Derivate, von denen es ungewiß ist, ob sie sich von der 7-Oxy-1.3-dioxo-5-methyl-phthalan-carbonsäure-(4) oder von der 5-Oxy-1.3-dioxo-7-methyl-phthalan-carbonsäure-(4)  $C_{10}H_6O_6 = (HO_2C)(CH_3)(HO)C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} O$  ableiten (vgl. No. 5).

O-Acetyl-anhydrocochenillesäure  $C_{12}H_8O_7 = (HO_2C)(CH_3)(CH_3 \cdot CO \cdot O)C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} O$ .

B. Neben Acetylcochenillesäure durch 4-stdg. Erhitzen von 4 g Cochenillesäure (Bd. X, S. 581) mit 16 cm<sup>3</sup> Acetylchlorid und 4 cm<sup>3</sup> Essigsäureanhydrid im Rohr im Wasserbad und Füllen mit Ligroin (LIE., LIN., B. 35, 2910, 2916). — Blättchen (aus Eisessig). F: 152–153° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, ziemlich schwer in Benzol, unlöslich in Ligroin. —  $AgC_{12}H_7O_7$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser.

O-Benzoyl-anhydrocochenillesäure  $C_{17}H_{10}O_7 =$

$(HO_2C)(CH_3)(C_6H_5 \cdot CO \cdot O)C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} O$ . B. Durch 4-stdg. Erhitzen von 6 g Cochenillesäure mit 24 cm<sup>3</sup> Benzoylchlorid im Rohr auf 100° (LIE., LIN., B. 35, 2919). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 187–189°. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Benzol.

O-Acetyl-anhydrocochenillesäure-methylester  $C_{13}H_{10}O_7 =$

$(CH_3 \cdot O_2C)(CH_3)(CH_3 \cdot CO \cdot O)C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} O$ . B. Durch 2-stdg. Erhitzen des Silbersalzes der O-Acetyl-anhydrocochenillesäure mit überschüssigem Methyljodid auf 100° (LIE., LIN., B. 35, 2912). — Blättchen (aus Alkohol). F: 135–138°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, fast unlöslich in Ligroin. — Durch Erhitzen mit absol. Methylalkohol entsteht Acetyl-cochenillesäure-dimethylester (Bd. X, S. 582).

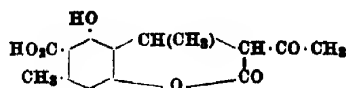
2. 4.5-Dioxo-2-[4-oxy-phenyl]-furan-tetrahydrid-carbonsäure-(3),  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]-paraconsäure.  $C_{11}H_8O_6 =$

$\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[4-oxy-phenyl]-paraconsäure-äthylester  $C_{13}H_{12}O_6 =$   
 $OC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Durch Kondensation äquimolekularer Mengen Oxalessigester und 4-Oxy-benzaldehyd in Gegenwart von Chlorwasserstoff oder Diäthylamin (GAULT, BL. [3] 35, 1264, 1271). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 184°. Löslich in Alkalicarbonat-Lösungen. Wird in alkoh. Lösung durch Eisenchlorid rot gefärbt. — Verbindung mit Diäthylamin  $C_4H_{11}N + C_{13}H_{12}O_6$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: ca. 165° (Zers.).

$\alpha$ -Oxo- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-paraconsäure-äthylester  $C_{14}H_{14}O_6 =$   
 $OC-CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Kondensation äquimolekularer Mengen Oxalessigester und Anisaldehyd in Gegenwart von Chlorwasserstoff oder Diäthylamin (GAULT, BL. [3] 35, 1264, 1267). — Krystalle (aus verd. Alkohol oder Benzol). F: 96°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer in Benzol. Wird in alkoh. Lösung durch Eisenchlorid rot gefärbt. — Verbindung mit Diäthylamin  $C_4H_{11}N + C_{14}H_{14}O_6$ .

Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 160° (Zers.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol.

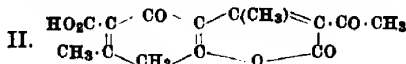
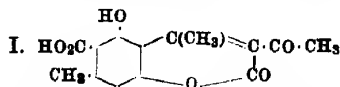
3. 5-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-4,7-dimethyl-3-äthyl-chroman-carbonsäure-(6), 5-Oxy-4,7-dimethyl-3-acetyl-3,4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(6)  $C_{14}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel.



3,4-x-Tribrom-5-oxy-4,7-dimethyl-3-acetyl-3,4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester, x-Brom-5-oxy-4,7-dimethyl-3-acetyl-cumarin-dibromid-carbonsäure-(6)-äthylester  $C_{16}H_{16}O_6Br_3 = C_{15}H_{16}O_4Br_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 5-Oxy-4,7-dimethyl-3-acetyl-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester und Brom in Eisessig (COLLIE, CRYSTALL, Soc. 91, 1803). — Gelbe Krystalle (aus salzsäurehaltigem Alkohol). F: 182,5°. — Wird beim Kochen mit Alkohol zersetzt.

### f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_6$ .

1. 5-Oxy-2,3<sup>1</sup>-dioxo-4,7-dimethyl-3-äthyl-[1,2-chromen]-carbonsäure-(6), 5-Oxy-4,7-dimethyl-3-acetyl-cumarin-carbonsäure-(6)



bzw. 2,5,3<sup>1</sup>-Trioxo-4,7-dimethyl-3-äthyl-[1,2-chromen]-dihydrid-(5,8)-carbonsäure-(6), 5-Oxo-4,7-dimethyl-3-acetyl-5,8-dihydro-cumarin-carbonsäure-(6)  $C_{14}H_{14}O_6$ , Formel I bzw. II.

Äthylester  $C_{16}H_{16}O_6 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C_6H_3O(CH_2) \begin{matrix} C(CH_3) \cdot C \cdot CO \cdot CH_3 \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \quad \quad CO \end{matrix}$ . B. Man destilliert

eine Mischung von 78 g Acetessigester und einer aus 4,6 g Natrium und 50 cm<sup>3</sup> Alkohol erhaltenen Natriumäthylat-Lösung und versetzt den Rückstand mit Salzsäure (COLLIE, CRYSTALL, Soc. 91, 1802). — Nadeln (aus Benzol). F: 168–169°; löslich in Alkalien mit hellgelber Farbe (Co., CH.). Die gelbe alkalische Lösung wird beim Erwärmen mit überschüssigen Alkalien farblos; die farblose Lösung liefert beim Ansäuern eine Säure, die beim Erhitzen unter Abspaltung von Kohlendioxyd eine thymolähnlich riechende Verbindung gibt, beim Erhitzen mit Jodphosphor etwas Cymol liefert und in alkal. Lösung an der Luft zu der Verbindung  $C_{12}H_{10}O_{11}$  oxydiert wird (Co., Soc. 91, 1811). Spaltet beim Kochen mit Barytwasser 2 Mol Kohlendioxyd ab (Co., CH.). Liefert beim Erhitzen mit 93%iger Schwefelsäure auf 140° bis 160° 5-Oxy-4,7-dimethyl-cumarin (S. 37) (Co., CH.).

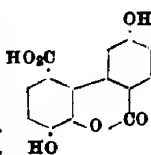
Verbindung  $C_{22}H_{22}O_{11}$ . B. s. o. — Gelbrotes Pulver. Löslich in Wasser mit gelber Farbe, die auf Zusatz von Alkalien in Rot übergeht (Co., Soc. 91, 1811). Die alkal. Lösung wird durch Zinkstaub entfärbt.

2. Decarbonsäure  $C_{11}H_8O_6$ , der von WIDMAN, A. 310, 288; 324, 192 die

Formel  $HO_2C \cdot (C_6H_4) \cdot CH \cdot C \equiv C \cdot OH$  erteilt wurde (vgl. indessen SCHÖPF, HEUCK, A. 459 [1927], 254; CURD, ROBERTSON, Soc. 1933, 1173, 1176) s. bei Flechtenstoffen, Syst. No. 4864.

### g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_6$ .

4',3''-Dioxy-2-oxo-[dibenzo-1',2':3,4; 1'',2'':5,6-(1,2-pyran)]-carbonsäure-(6')<sup>1)</sup>, Lacton der 5,6,5'-Trioxo-diphensäure  $C_{14}H_6O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Oxy-benzoesäure durch Oxydation mit Kaliumpersulfat in Schwefelsäure (PERKIN, NIERNSTEIN, Soc. 87, 1419). — Farblose Nadeln. Beginnt bei ca. 300° sich zu schwärzen und ist bei 360° noch nicht geschmolzen. Leicht löslich in heißem Pyridin, sonst sehr schwer löslich; in Alkalilauge mit blaßgelber Farbe löslich. — Gibt bei der Destillation mit Zinkstaub Fluoren.



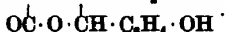
<sup>1)</sup> Zur Stollungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

Diacetylderivat  $C_{18}H_{12}O_8 = C_{18}H_8O_8(CO_2H)(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Aus dem Lacton der 5,6,5'-Trioxy-diphenylsäure durch Behandlung mit Essigsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure (P., N., Soc. 87, 1420). — Nadeln (aus Eisessig). F: 267—268° (Zers.).

## h) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-22} O_6$ .

### Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{18}H_{14}O_6$ .

1.  $\gamma$ -[4-Oxy-phenyl]- $\alpha$ -[4-oxo-benzal]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[4-Oxy-phenyl]- $\alpha$ -[4-oxo-benzal]-paraconsäure  $C_{18}H_{14}O_6 =$   
 $HO \cdot C_6H_4 \cdot CH : C \text{---} CH \cdot CO_2H$

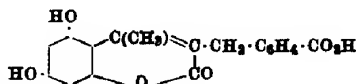


$\gamma$ -[4-Methoxy-phenyl]- $\alpha$ -anisal-paraconsäure  $C_{20}H_{18}O_6 =$   
 $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH : C \text{---} CH \cdot CO_2H$

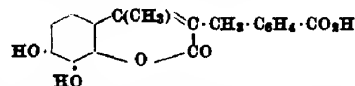


B. Aus 1 Mol Bernsteinsäurediäthylester und 2 Mol Anisaldehyd in Äther bei Gegenwart von 2 Mol alkoholfreiem Natriumäthylat, neben  $\alpha, \delta$ -Bis-[4-methoxy-phenyl]-fulgensäure (STOBBE, BENARY, A. 360, 73). — Krystalle (aus Benzol). F: 108—109°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol, Eisessig, Alkohol und Äther. — Entfärbt Brom in Chloroform-Lösung. Liefert mit Kaliumäthylat-Lösung  $\alpha, \delta$ -Bis-[4-methoxy-phenyl]-fulgensäure.

2. 5,7-Dioxy-2-oxo-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-[1,2-chromen], 5,7-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin  $C_{18}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Benzylacetessigsäureäthylester-o-carbonsäure (Bd. X, S. 869) und Phloroglucin in Eisessig in Gegenwart von Chlorwasserstoff (BÜLOW, SIEBERT, B. 38, 485). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb 300°. Löslich in Alkohol, siedendem Eisessig, Aceton, unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Ligroin. Die gelbe Lösung in Soda fluoresciert grünblau.

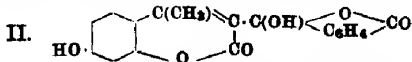
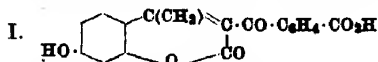


3. 7,8-Dioxy-2-oxo-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-[1,2-chromen], 7,8-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin, 4-Methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-daphnetin  $C_{18}H_{14}O_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Benzylacetessigsäureäthylester-o-carbonsäure und Pyrogallol in Eisessig in Gegenwart von Chlorwasserstoff (BÜLOW, SIEBERT, B. 38, 485). — Nadeln (aus siedendem Alkohol). F: 259—260°. Unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Ligroin, löslich in Aceton, Eisessig und siedendem Alkohol. Die gelbe Lösung in Soda wird beim Einleiten von Kohlendioxyd entfärbt.



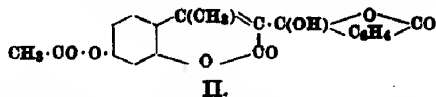
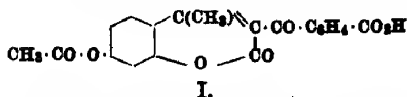
## i) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-24} O_6$ .

7-Oxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin, 4-Methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-umbelliferon bzw. 7-Oxy-4-methyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-cumarin, 4-Methyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-umbelliferon



$C_{18}H_{12}O_6$ , Formel I bzw. II. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Eisessig-Lösung von Phthalylacetessigester (S. 476) und Resorcin (BÜLOW, SIEBERT, B. 38, 478). — Nadeln (aus Alkohol). F: 180°. Unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Ligroin, löslich in Eisessig und siedendem Alkohol; löslich in stark verdünnter Sodalösung mit gelber Farbe, die bei Zusatz von Alkalilauge verbleibt. Wird aus der Lösung in Soda durch Kohlendioxyd gefällt. — Wird durch Verschmelzen mit Kaliumhydroxyd bei 180—190° in Resorcin, Resacetophenon, Phthalsäure und Essigsäure gespalten.

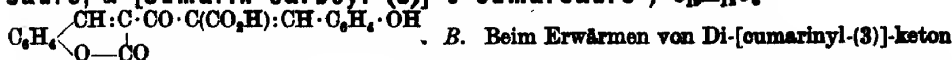
Monoacetylderivat  $C_{20}H_{14}O_7$ , Formel I bzw. II. B. Man kocht 4-Methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-umbelliferon mit Essigsäureanhydrid, Eisessig und frisch entwässertem Natrium-



acetat (B., S., B. 38, 480). — Krystalle (aus Eisessig). F: 152°. Unlöslich in Wasser, Äther und Ligroin, löslich in Alkohol, Eisessig und Essigester.

### k) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6$ .

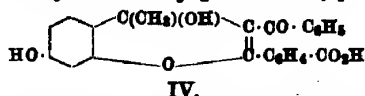
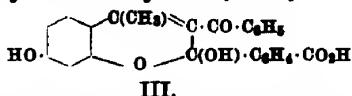
$\gamma$ -Oxo- $\alpha$ -[2-oxy-phenyl]- $\gamma$ -[cumarinyl-(3)]- $\alpha$ -propylen- $\beta$ -carbon-säure,  $\alpha$ -[Cumarin-carboxyl-(3)]-o-cumarsäure<sup>1)</sup>  $C_{19}H_{14}O_6$  =



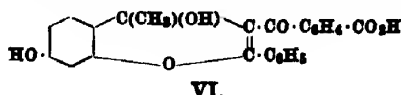
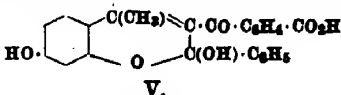
(Syst. No. 2790) mit Sodalösung oder mit 10%iger Kalilauge (KNOEVENAGEL, LANGENSIEPEN, B. 37, 4494). — Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 259–260°. Schwer löslich in kaltem Alkohol und Eisessig, sehr schwer in kaltem Benzol; löslich in Sodalösung und Ammoniak. — Wird durch Essigsäureanhydrid in Di-[cumarinyl-(3)]-keton zurückverwandelt.

### l) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_6$ .

7-Oxy-4-methyl-2-[2-carboxy-phenyl]-3-benzoyl-benzopyranol oder 7-Oxy-4-methyl-2-phenyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyranol

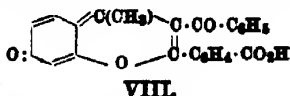
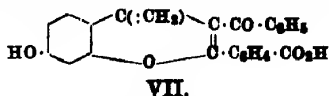


$C_{24}H_{18}O_6$ , Formel III oder IV oder V oder VI. Ist als Hydrat der nachfolgenden Verbindung anzusehen. Zur Formulierung der hier angeordneten Verbindungen s. Bd. XVII, S. 158 bei

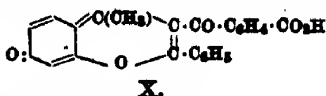
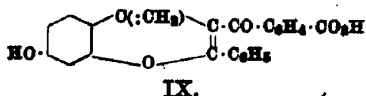


7-Oxy-2,4-dimethyl-benzopyranol; vgl. ferner BÜLOW, B. 37, 1966, 1967; 38, 474; B., DRENNIS, B. 39, 3665.

Anhydroverbindung  $C_{22}H_{16}O_6$ , Formel VII oder VIII oder IX oder X. B. Aus Phthalylbenzoylacetone (Bd. XVII, S. 576) und Resorcin in Eisessig beim Einleiten von



trocknem Chlorwasserstoff (BÜLOW, B. 37, 1968). — Gelbe Krystalle (aus siedendem Eisessig). F: 245°. Löslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig, unlöslich in Wasser, Äther und Ligroin.



Löslich mit gelber Farbe in Alkalien sowie in konz. Schwefelsäure. — Zerfällt bei der Destillation mit 10%iger Kalilauge in Acetophenon, Resorcin, Resacetophenon, Phthalsäure und Essigsäure. Liefert mit Säuren keine Salze.

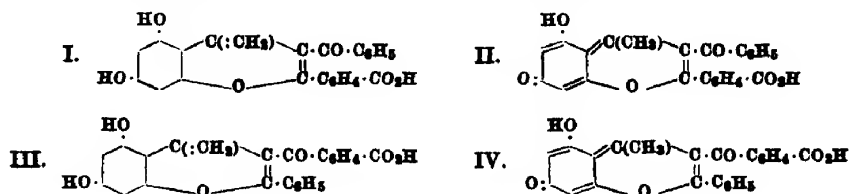
<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung „carboxyl“ vgl. E. FISCHER, B. 46 [1913], 2890 Anm.



Acetyl-derivat der Anhydroverbindung  $C_{28}H_{18}O_6$ . B. Durch Kochen der Verbindung  $C_{28}H_{18}O_6$  mit Essigsäureanhydrid, Eisessig und wasserfreiem Natriumacetat (B., B. 37, 1909). — Farblose Nadeln (aus Eisessig). F: 148°. Unlöslich in Wasser und Äther, löslich in Alkohol und Eisessig; löslich in Alkalilauge.

### m) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-32}O_6$ .

Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2-carboxy-phenyl)-3-benzoyl-benzopyranol] oder Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-phenyl-3-(2-carboxy-benzoyl)-benzopyranol]  $C_{24}H_{10}O_6$ , Formel I oder II oder III oder IV, s. S. 560.



### n) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-40}O_6$ .

5-Oxy-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(4) (Anhydrodibenzilacetessigsäure)  $C_{22}H_{14}O_6$  =

$HO \cdot C \cdot CH(CO_2H) \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$  ist desmotrop mit 5-Oxo-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-pyranetetrahydrid-carbonsäure-(4), S. 501.

5-Äthoxy-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(4) (P), O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäure  $C_{24}H_{20}O_6$  =

$C_2H_5 \cdot O \cdot C \cdot CH(CO_2H) \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$  (?). B. Der Äthylester entsteht bei längerem Kochen von Anhydrodibenzilacetessigsäure-Äthylester (S. 501) mit absol. Alkohol und etwas konz. Schwefelsäure; man verseift ihn durch Erwärmen mit alkoh. Kalilauge (JAPP, LANDER, Soc. 69, 738). — Nadeln (aus Benzol). F: 216°. —  $AgC_{24}H_{17}O_6$ . Niederschlag. —  $Ba(C_{24}H_{17}O_6)_2$  (bei 100°). Prismen (aus verd. Alkohol).

5-Isobutyloxy-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(4) (P), O-Isobutyl-anhydrodibenzilacetessigsäure  $C_{26}H_{22}O_6$  =

$(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C \cdot CH(CO_2H) \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$  (?). B. analog der O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäure (J., L., Soc. 69, 740). — Nadeln (aus Benzol). F: 237°. —  $AgC_{26}H_{19}O_6$ . Niederschlag. —  $Ba(C_{26}H_{19}O_6)_2$ . Nadeln (aus verd. Alkohol).

5-Äthoxy-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(4)-Äthylester (P), O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäure-Äthylester

$C_{26}H_{22}O_6$  =  $C_2H_5 \cdot O \cdot C \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$  (?). B. s. bei O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäure. — Prismen (aus Alkohol). F: 197° (J., L., Soc. 69, 738).

5-Isobutyloxy-2.3-diphenyl-2.3-dibenzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(4)-Äthylester (P), O-Isobutyl-anhydrodibenzilacetessigsäure-Äthylester

$C_{28}H_{24}O_6$  =  $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$  (?). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 192° (J., L., Soc. 69, 740).

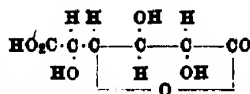
## 3. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 7 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-4}O_7$ .

$\alpha,\beta$ -Dioxy-butyrolacton- $\gamma$ -glykolsäuren,  $\alpha,\beta,\delta$ -Trioxy- $\gamma$ -valerolacton- $\delta$ -carbonsäuren  $C_4H_4O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{HC} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$$

a) *Monolacton der d-Zuckersäure*  $C_6H_8O_7$ , (Konfiguration entsprechend nebenstehender Formel; vgl. E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 522). — B. Beim Stehenlassen einer wäßr. Lösung von d-Zuckersäure (SOHST, TOLLENS, A. 245, 5) oder beim Konzentrieren derselben bei möglichst niedriger Temperatur (J. MEYER, Z. Bl. Ch. 13, 497, 498; vgl. S., T.). — Nadeln. F: 129–130° (M.), 130–132° (S., T.). Ist nicht hygroskopisch (S., T.; M.). Leicht löslich in Wasser (M.).  $[\alpha]_D^{25} + 40,8^\circ$  (in Wasser;  $c = 19$ ); die Drehung nimmt infolge Bildung von d-Zuckersäure allmählich ab und erreicht nach ca. 385 Stdn. den konstanten Wert  $[\alpha]_D^{25} + 22,7^\circ$  des Gleichgewichtsgemisches d-Zuckersäure  $\rightleftharpoons$  Lacton +  $H_2O$  (M.; vgl. S., T.; VAN EKENSTEIN, JORISSEN, REICHER, Ph. Ch. 21, 384). Elektrolytische Dissoziationskonstante  $k$  bei 25,2°:  $1,7 \times 10^{-5}$  (M.). — Geht bei längerem Erhitzen auf ca. 100° unter Abgabe von Wasser allmählich in ein braunes, sauer reagierendes Produkt über, das FEHLINGSche Lösung reduziert; bei vorsichtigem Erhitzen im Glasrohr entweicht Wasser unter Bildung eines Brenzschleimsäure und etwas Isobrenzschleimsäure enthaltenden Sublimats (S., T.). Reduziert FEHLINGSche Lösung in der Kälte nicht (S., T.). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in schwefelsaurer Lösung entsteht d-Glykuronsäure (Bd. III, S. 884); setzt man die Reduktion in schwach alkal. Lösung fort, so erhält man d-Gulonsäure <sup>1)</sup> (Bd. III, S. 546) (E. FISCHER, PILOTY, B. 24, 522, 525). Durch Zusammenschmelzen mit Polyoxymethylen und Eintragen der Schmelze in konz. Schwefelsäure entsteht Dimethylen-d-zuckersäure  $C_6H_{10}O_8$  (Syst. No. 3016) (LOBBY DE BRUYN, VAN EKENSTEIN, R. 21, 316).



Monolacton der Monomethylen-d-zuckersäure  $C_7H_{10}O_8$ , s. Syst. No. 2964.

b) *Monolactone der Mannozuckersäuren*  $C_6H_8O_7 =$ 

$\alpha$ ) *Monolacton der d-Mannozuckersäure*  $C_6H_8O_7$ , (Konfiguration entsprechend Formel I).

Phenylhydrazid  $C_{12}H_{14}O_8N_2 = C_6H_8O_7 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5$ . B. Beim Eintragen von 1 g festem Dilacton der d-Mannozuckersäure (Syst. No. 2842) in eine kalte Lösung von je 1 g Phenylhydrazin und 50%iger Essigsäure in 5 g Wasser (E. FISCHER, B. 24, 543). — Farblose Nadeln (aus Wasser). Färbt sich bei raschem Erhitzen gegen 185° gelb und schmilzt bei 190–191° unter Zersetzung. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich schwer in kaltem, leicht in heißem Wasser.

$\beta$ ) *Monolacton der l-Mannozuckersäure*  $C_6H_8O_7$ , (Konfiguration entsprechend Formel II).

Phenylhydrazid  $C_{12}H_{14}O_8N_2 = C_6H_8O_7 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5$ . B. Beim Eintragen von 1 Tl. festem Dilacton der l-Mannozuckersäure (Syst. No. 2842) in eine kalte Lösung von 1 Tl. salzsaurem Phenylhydrazin und  $1\frac{1}{2}$  Tln. Natriumacetat in 10 Tln. Wasser (KILIANI, B. 20, 2713). — Krystalle mit  $\frac{1}{2} H_2O$  (aus Wasser). Färbt sich bei raschem Erhitzen gegen 185° gelb und schmilzt bei 190–192° unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol in der Kälte, sehr leicht in der Wärme.

 $\gamma$ ) *Monolacton der dl-Mannozuckersäure*  $C_6H_8O_7$ , Formel I + II.

Phenylhydrazid  $C_{12}H_{14}O_8N_2 = C_6H_8O_7 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5$ . B. Beim Schütteln des Dilactons der dl-Mannozuckersäure (Syst. No. 2842) mit einer konzentrierten kalten wäßrigen Lösung von essigsaurem Phenylhydrazin (E. FISCHER, B. 24, 546). — Krystallmasse. F: 190° bis 195° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser. — Beim Erwärmen mit einem Überschuß von essigsaurem Phenylhydrazin auf dem Wasserbad entsteht dl-Mannozuckersäure-bis-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 334).

<sup>1)</sup> Nach der neueren Nomenklatur als l-Gulonsäure zu bezeichnen.

o) **Monolacton der Schleimsäure**  $C_6H_8O_7$ , Formel I und II (vgl. E. FISCHER, HERTZ, B. 25, 1249). B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von Schleimsäure (Bd. III, S. 581) (E. FISCHER, B. 24, 2141; vgl. MALAGUTI, A. ch. [2] 80, 195; A. 15, 179). — *Darst.* Man kocht 30 g Schleimsäure mit 2 l Wasser bis zur klaren Lösung, verdampft die Flüssigkeit bis auf ca. 300 cm<sup>3</sup>, filtriert von abgeschiedener Schleimsäure, konzentriert das Filtrat im Vakuum bei etwa 50° bis zum dünnen Sirup, behandelt diesen mit trockenem Aceton, filtriert und verdunstet das Filtrat im Vakuum über Schwefelsäure (E. F.). — Stark sauer schmeckender Sirup. Leicht löslich in absol. Alkohol und in Aceton (E. F.). — Geht beim Erwärmen mit



Wasser, schneller beim Erwärmen mit Mineralsäuren oder mit Natronlauge in Schleimsäure über (E. F.). Durch Reduktion mit Natriumamalgam zunächst in schwefelsaurer, dann in schwach alkal. Lösung entsteht zunächst eine Aldehydsäure, darauf dl-Galaktonsäure (Bd. III, S. 550) (E. F.; E. F., H.). Durch Zusammenschmelzen mit Polyoxymethylen und Behandeln der Schmelze mit konz. Schwefelsäure entsteht als Hauptprodukt Dimethylschleimsäure  $C_6H_{10}O_8$  (Syst. No. 3016) (LOBBY DE BRUYN, VAN EKENSTEIN, R. 21, 319). Beim Stehenlassen mit Phenylhydrazin in wäßr. Lösung bildet sich Schleimsäuremono-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 334) (E. F.).

**Lacton des Triacetyl-schleimsäure-monoäthylesters**  $C_{14}H_{16}O_{10}$  =  $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$

$\text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$  (?). B. Neben Tetraacetyl-schleimsäurediäthylester durch 4-stdg. Erhitzen von 10 Tln. Schleimsäurediäthylester (Bd. III, S. 585) mit 16 Tln. Acetylchlorid im geschlossenen Rohr auf 100°; man trennt durch Behandeln mit Aceton, das das Lacton leicht aufnimmt (SKRAUP, M. 14, 474; FORTNER, S., M. 15, 206). — Nadeln (aus Alkohol). F: 122°; löslich in ca. 3 Tln. kaltem Aceton, sehr schwer löslich in Äther, fast unlöslich in Wasser (S.). — Beim Erhitzen mit Mineralsäuren entsteht Schleimsäure (S.; F., S.). Verseifung durch alkoh. Natronlauge: S. Alkoholisches Ammoniak erzeugt Schleimsäurediamid (S.).

**Lacton des Tripionyl-schleimsäure-monoäthylesters**  $C_{17}H_{24}O_{10}$  =  $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$

$\text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$  (?). B. Neben Tetrapropionyl-schleimsäurediäthylester bei 4-stdg. Erhitzen von 5 g Schleimsäurediäthylester mit 9 g Propionylchlorid im Rohr auf 100° (F., S., M. 15, 203). — Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 59°. Leicht löslich in Äther. — Konz. Salzsäure erzeugt Schleimsäure.

## b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_7$ .

1.  **$\alpha$ -Oxy-butylolacton- $\gamma\gamma$ -dicarbonsäure**  $C_6H_8O_7$  =  $\text{HO} \cdot \text{HC} \text{---} \text{CH}_2 \cdot \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CO}_2\text{H})_2$

B. Man erwärmt isosaccharinsäures Calcium (Bd. III, S. 479) mit Salpetersäure (D: 1,4) auf 35–50°, verdünnt und versetzt erst mit Calciumcarbonat, dann mit Kalkwasser unter Erhitzen auf dem Wasserbad; nach dem Erkalten und Versetzen mit Alkohol scheidet sich das Calciumsalz der  $\alpha$ -Oxy-Dioxy-propan- $\alpha\alpha$ - $\gamma$ -tricarbonsäure ab; man entzieht ihm durch Oxalsäure  $\frac{1}{2}$  seines Calciumgehalts und dampft die filtrierte Lösung bei 30–40° ein; das Calciumsalz der  $\alpha$ -Oxy-butylolacton- $\gamma\gamma$ -dicarbonsäure krystallisiert langsam aus (KILLIAN, HEROLD, B. 38, 2672; K., MATTHES, B. 40, 1238). —  $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  (K., H.). —  $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7)_2 + 5\text{H}_2\text{O}$ . Prismen (aus Wasser). Verliert beim Erhitzen auf 100–120° Wasser und Kohlendioxyd; löslich in mehr als 20 Tln. Wasser (K., H.).

2.  **$\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methyl-butylolacton- $\alpha\gamma$ -dicarbonsäure (?)**  $C_7H_8O_7$  =  $(\text{HO}_2\text{C})(\text{HO})\text{C} \text{---} \text{CH}_2$

$\text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H}$  (?). B. Durch Einw. von Kaliumcyanid auf brenztraubensaures Barium oder auf parabrenztraubensaures Barium (Bd. III, S. 612) in Wasser, mehrstäbiges Aufbewahren der Mischung und Zersetzung des abgeschiedenen Salzes mit Salzsäure (DE JONGE, R. 25, 230). — Krystalle mit  $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser; über  $\text{H}_2\text{SO}_4$  getrocknet), die sich bei 180° zersetzen. Wird bei 98° wasserfrei und zersetzt sich dann bei 195°.

o) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-8}O_7$ .

[3-Oxy-4,5-dioxo-tetrahydrofuryl-(2)]-glyoxylsäure,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -oxo-butylolacton- $\gamma$ -oxalylsäure,  $\beta$ -Oxy- $\alpha\delta$ -dioxo- $\gamma$ -valerolacton- $\delta$ -carbonsäure  $C_6H_4O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{OC} - \text{CH} - \text{OH} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$$

Bis-phenylhydrazon  $C_{18}H_{16}O_8N_4 =$

$$\begin{array}{c} C_6H_5 \cdot \text{NH} \cdot \text{N} : \text{C} - \text{CH} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{C} : (\text{N} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5) \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$$

Existiert in zwei stereoisomeren Formen.

a) Bis-phenylhydrazon vom Schmelzpunkt  $256^\circ$ . B. Man kocht Schleimsäure mit viel Wasser, versetzt die Lösung mit etwas Eisen und fügt zur erkalteten Lösung erst Wasserstoffperoxyd, dann Phenylhydrazinacetat zu (FERREBOSCHI, Soc. 95, 1249). — Gelbe Nadeln (aus Toluol + Alkohol). Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei  $256^\circ$  unter Zersetzung. Leicht löslich in Benzol, Toluol und Pyridin, schwer in Alkohol, Äther und Chloroform, sehr schwer in Wasser. — Verhält sich bei der Titration mit Barytwasser gegen Phenolphthalein wie eine zweibasische Säure. Beim Behandeln mit Alkohol und Chlorwasserstoff entsteht ein Ester, der bei  $158^\circ$  zu einer tief orangefarbenen Flüssigkeit schmilzt.

b) Bis-phenylhydrazon vom Schmelzpunkt  $242$ — $244^\circ$ . B. Man oxydiert Zuckersäure in wäsr. Lösung, nachdem man etwas Eisen in der Flüssigkeit gelöst hat, mit Wasserstoffperoxyd und fällt dann mit Phenylhydrazinacetat (F., Soc. 95, 1252). — Orangegelb, mikrokristallinisch. Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei  $242$ — $244^\circ$  unter Zersetzung. — Liefert mit Alkohol und Chlorwasserstoff einen bei  $164$ — $165^\circ$  schmelzenden Ester.

d) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-10}O_7$ .1. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_7H_4O_7$ .

1. 3-Oxy-4-oxo-[1,4-pyran]-dicarbonsäure-(2,6), 3-Oxy-pyron-(4)-dicarbonsäure-(2,6) (Mekonsäure)  $C_7H_4O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{OH} \\ | \\ \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$$

ist desmotrop mit 3,4-Dioxo-[1,4-pyran]-dihydrid-dicarbonsäure-(2,6), S. 503.

3-Äthoxy-pyron-(4)-dicarbonsäure-(2,6), Äthyläthermekonsäure  $C_9H_8O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot C_2H_5 \\ | \\ \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$$

B. Man kocht 3-Äthoxy-pyron-(4)-dicarbonsäure-(2,6)-diäthylester zwei Tage mit Wasser und verdunstet die erhaltene Lösung (MENNEL, J. pr. [2] 26, 456). — Prismen mit  $1\frac{1}{2}H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt bei  $200^\circ$  und zerfällt dabei in Kohlendioxyd und Äthyläthermekonsäure (S. 524). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol, schwerer in Äther. —  $PbC_9H_8O_7 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus siedendem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser.

Diäthylester  $C_{13}H_{16}O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot C_2H_5 \\ | \\ C_2H_5 \cdot O_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$$

B. Beim Kochen des dreibasischen Silbersalzes der Mekonsäure (S. 503) mit Äthyljodid (PERATONER, Ch. Z. 21, 40; G. 30 I, 541). In geringer Menge beim Kochen des Silbersalzes des Mekonsäurediäthylesters (S. 506) mit Äthyljodid (MENNEL, J. pr. [2] 26, 456; vgl. P., Ch. Z. 21, 40; G. 30 I, 541). — Prismen (aus Alkohol). F:  $61^\circ$ ; sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Chloroform (M.). — Wird von Brom in der Kälte nicht angegriffen (M.). Liefert bei längerem Kochen mit Wasser Äthyläthermekonsäure (M.). Wird durch Kochen mit Barytwasser in Oxalsäure und Äthoxyaceton gespalten (P.).

2. 6-Oxy-2-oxo-[1,2-pyran]-dicarbonsäure-(3,5), 6-Oxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3,5), 6-Oxy-cumalin-dicarbonsäure-(3,5)  $C_7H_4O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{HO} \cdot \text{C} - \text{O} - \text{CO} \end{array}$$

6-Methoxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3,5)-dimethylester, 6-Methoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3,5)-dimethylester  $C_{10}H_{10}O_7 =$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C} - \text{O} - \text{CO} \end{array}$$

B. Aus  $\alpha,\gamma$ -Dicarboxy-glutaconsäure-tetramethylester (Bd. II, S. 876) durch Erhitzen unter 20 mm Druck auf  $220^\circ$  (GUTHRIE, WEISS, SCHAEFER, J. pr. [2] 30, 447). — Prismen (aus Ligroin).

F: 128—129°. Leicht löslich in Chloroform, Aceton, Benzol und Essigester; 1,2 g lösen sich in ca. 500 cm<sup>3</sup> heißem Ligroin.

**6-Äthoxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester, 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester**  $C_{18}H_{20}O_7 = C_2H_5 \cdot O \cdot C \cdot C \cdot CH : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei 30 bis 40 Minuten langem mäßigem Sieden von  $\alpha, \gamma$ -Dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester unter 15 mm Druck (GUTHZEIT, DRESSER, B. 22, 1415; vgl. G., EYSEN, J. pr. [2] 80, 38). —

Nädelchen (aus Ligroin). F: 94—95° (G., EY.). Leicht löslich in Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Aceton, Benzol und siedendem Ligroin, schwer in kaltem Äther, sehr schwer in kaltem Ligroin (G., D., B. 22, 1415). — Wird bei längerem Stehenlassen mit Wasser oder beim Lösen in kalter verdünnter Natronlauge in Kohlensäure und Isoaconitsäuretriäthylester (Bd. II, S. 848) gespalten (G., D., B. 22, 1424, 1426). Beim Kochen mit Kalilauge oder mit Salzsäure entstehen Glutaconsäure, Kohlensäure und Alkohol (G., D., B. 22, 1421). Liefert bei der Einw. von verdünntem wäbrigem Ammoniak 2-Oxy-6-äthoxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(5) (Syst. No. 3364) (G., D., B. 22, 1427; A. 262, 105). Beim Einleiten von Ammoniak in die kalte Lösung in Benzol entsteht  $\alpha, \gamma$ -Dicarboxy-glutaconisoimid (S. 506) (G., B. 26, 2796; ERBERA, B. 34, 3703; G., EY.). Gibt bei eintägigem Stehenlassen mit absol. Alkohol  $\alpha, \gamma$ -Dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester (G., D., B. 22, 1421). Liefert bei Einw. von wäbr. Äthylaminlösung erst 1-Äthyl-6-äthoxy-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(5) (Syst. No. 3373) (HAUSSMANN, A. 285, 61), dann 1-Äthyl-6-äthylamino-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(5) (H., A. 285, 75) und schließlich 1-Äthyl-6-äthylamino-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5) (Syst. No. 3369) (H., A. 285, 78). Läßt man Äthylamin in einem Gemisch von Benzol und Äther in der Kälte einwirken, so bildet sich N-Äthyl- $\alpha, \gamma$ -dicarboxy-glutaconisoimid (S. 507) (H., A. 285, 84; G., EY., J. pr. [2] 80, 51, 61) sowie seine Verbindung mit Äthylamin (H., A. 285, 89); in der Wärme entsteht N-Äthyl-2.6-dioxo-pyridin-tetrahydrid-(1.2.5.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (Syst. No. 3369) (H., A. 285, 90); bei achttägigem Aufbewahren entstehen außerdem N,N'-Diäthyl-malonamid und ölige Produkte (H., A. 285, 97). Gibt mit verdünnter wäbriger Diäthylaminlösung eine Verbindung  $C_{18}H_{20}O_7N$  (s. u.) und wenig Isoaconitsäuretriäthylester (H., A. 285, 99), mit äther. Diäthylaminlösung  $\alpha, \gamma$ -Dicarboxy-glutaconsäuretriäthylester-diäthylamid (Bd. IV, S. 114) (H., A. 285, 101). 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester gibt beim Stehenlassen mit Anilin Anilinomethylen-malonsäure-äthylester-anilid (Bd. XII, S. 533) und Malonsäureester, beim Erhitzen mit Anilin auf 140—150° Anilinomethylen-malonsäure-äthylesteranilid und Malonanilid (Bd. XII, S. 293) (BAND, A. 285, 123, 135). Bei der Einw. von Anilin in äther. Lösung erhält man N-Phenyl- $\alpha, \gamma$ -dicarboxy-glutaconisoimid (S. 507) (B., A. 285, 108; G., EY., J. pr. [2] 80, 54, 61), in einem Gemisch von Äther und Benzol  $\alpha, \gamma$ -Dicarboxy-glutaconsäure- $\alpha, \alpha, \gamma$ -triäthylester-anilid (Bd. XII, S. 319) (B., A. 285, 140).

Verbindung  $C_{18}H_{20}O_7N = C_2H_5 \cdot O \cdot C \cdot C \cdot \begin{matrix} C(O \cdot C_2H_5) \cdot N(C_2H_5)_2 \\ CH : CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{matrix}$  (?). B. Entsteht neben wenig Isoaconitsäuretriäthylester (Bd. II, S. 848) beim Schütteln von 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester mit ca. 2%iger wäbr. Diäthylaminlösung (HAUSSMANN, A. 285, 99). — Rotbraunes Öl.

### e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_7$ .

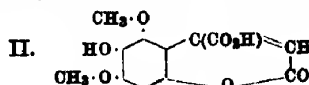
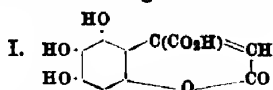
**1-Methyl-3- $\alpha$ -furyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)**  
 $C_{17}H_{18}O_7 = \begin{matrix} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot HC \end{matrix} \begin{matrix} CH(CO_2H) \cdot C(CH_3)(OH) \\ CH(CO_2H) \quad CO \end{matrix} CH_2$ .

Diäthylester („Furfurylidenbisacetessigester“)  $C_{17}H_{22}O_7 = OC_2H_5 \cdot HC \begin{matrix} CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(CH_3)(OH) \\ CH(CO_2 \cdot C_2H_5) \quad CO \end{matrix} CH_2$ . Zur Konstitution vgl. RABE, ELZE, A. 323, 94; KNOEVENAGEL, B. 36, 2118. — B. Man kondensiert 1 Mol Furfurol mit 2 Mol Acetessigester in Gegenwart von Piperidin bei Zimmertemperatur (K., A. 303, 244). — Krystalle (aus Ligroin). F: 75°; leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer Ligroin; wird in alkoh. Lösung durch Eisenchlorid intensiv violettrot gefärbt (K., A. 303, 244). — Gibt beim Kochen mit Kalilauge 1-Methyl-3- $\alpha$ -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5) (Bd. XVII, S. 322) und  $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-glutarsäure (S. 336) (K., B. 35, 393). Bei der Einw. von Hydroxylamin in wäbrig-alkoholischer Lösung entsteht das Oxim des 1-Methyl-3- $\alpha$ -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylesters (S. 497) (K., A. 303, 245).

f) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-14}O_7$ .1. Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_{10}H_6O_7$ .

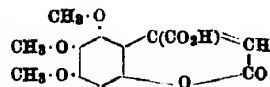
1. **5.6.7-Trioxo-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(4)**, **5.6.7-Trioxo-cumarin-carbonsäure-(4)**  $C_{10}H_6O_7$ , Formel I.

6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4)  $C_{12}H_{10}O_7$ , Formel II. B. Der Äthylester entsteht durch Kondensation von 2.6-Dimethoxy-hydrochinon (Bd. VI, S. 1154) mit Oxaleessigester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure; man verseift den Ester durch Lösen in verd. Alkalilauge und Ansäuern (BIGINELLI, G. 25 II, 366). — Gelbe Nadeln mit

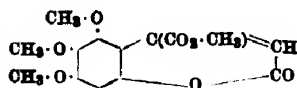


$2H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt bei  $248-250^\circ$  unter Gasentwicklung. Verliert bei  $100^\circ$  oder im Vakuum über konz. Schwefelsäure das Krystallwasser und wird rot; durch Kochen der wasserfreien Verbindung mit verd. Salzsäure entstehen die gelben Hydrate  $C_{12}H_{10}O_7 + H_2O$  und  $2C_{12}H_{10}O_7 + H_2O$ , die bei  $100^\circ$  oder im Vakuum über konz. Schwefelsäure kein Krystallwasser verlieren und nicht rot werden, aber durch Lösen in Sodälösung und Ansäuern wieder das Hydrat mit  $2H_2O$  liefern.

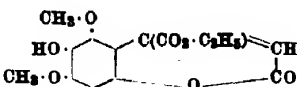
**5.6.7-Trimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4)**  $C_{12}H_{12}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Der Methyl ester entsteht beim Kochen von 6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) mit Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge unter einem Druck von 10–15 cm Quecksilber; man verseift den Ester durch Kochen mit Alkalilauge (B., G. 25 II, 369). — Blättchen (aus Alkohol). F:  $209^\circ$ . — Gibt beim Erhitzen mit Eisenpulver auf  $250^\circ$  bis  $260^\circ$  5.6.7-Trimethoxy-cumarin (S. 169).



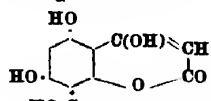
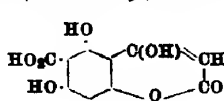
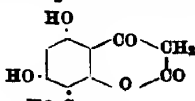
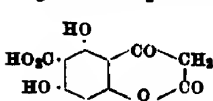
**Methylester**  $C_{12}H_{12}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. s. im vorangehenden Artikel. — Tafeln (aus Alkohol). F:  $105^\circ$  bis  $106^\circ$ ; sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Wasser; fast unlöslich in Alkalicarbonat-Lösung und in kalter Alkalilauge (B., G. 25 II, 369).



**6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester**  $C_{14}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. s. im Artikel 6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4). — Prismen (aus Alkohol). F:  $199-200^\circ$ ; etwas löslich in Wasser und Äther; unlöslich in Alkalicarbonat-Lösung (B., G. 25 II, 367).



2. **5.7-Dioxy-2.4-dioxo-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)** bzw. **4.5.7-Trioxo-2-oxo-[1.2-chromen]-carbonsäure-(6 oder 8)**, **4.5.7-Trioxo-cumarin-**



**carbonsäure-(6 oder 8)**  $C_{10}H_6O_7$ , Formel III oder IV bzw. V oder VI, **5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)**.

**5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester<sup>1)</sup>**  $C_{12}H_{10}O_7 = C_6H_5O_5 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von 2 Mol Acetondicarbonsäurediäthylester (Bd. III, S. 791) mit 3 At.-Gew. fein verteiltem Natrium in Benzol, Ausschütteln mit Wasser und Ansäuern der wäßr. Lösung (JERDAN, Soc. 71, 1110). Durch Kochen von 2 Mol Acetondicarbonsäurediäthylester mit 3 Mol Natriumäthylat in Alkohol (v. FECHMANN, WOLMAN, B. 31, 2015; J., Soc. 75, 810). — Pulver von bitterem Geschmack (aus Eisessig). F:  $188^\circ$ ; leicht löslich in Alkohol, heißem Eisessig und siedendem Chloroform, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin; löslich in Sodälösung; gibt mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung eine tiefpurpurrote Färbung (J., Soc. 71, 1111). — Durch Behandlung mit Brom in siedendem Chloroform entsteht x.x-Dibrom-5.7-dioxy-2.4-dioxo-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester (J., Soc. 71, 1112). Liefert durch Kochen mit 3%iger methylalkoholischer Salzsäure 2.4.6-Trioxo-3-carbäthoxy-benzoylessigsäure-methylester (in Bd. X, S. 1047 noch als 2.4.6-Trioxo-3-carbo-

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. die nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von LEUCHS, SPERLING, B. 48, 188; SONN, B. 50, 188.

methoxy-benzoylessigsäure-äthylester formuliert) (J., Soc. 71, 1111). Wird beim Kochen mit überschüssigem Barytwasser in Alkohol, Phloroglucin, Malonsäure und Kohlensäure zersetzt (J., Soc. 71, 1113).

**5.7-Dioxy-2-oxo-4-phenylhydrazono-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester** bzw. **5.7-Dioxy-4-phenylhydrazino-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester**  $C_{18}H_{16}O_6N_2 = (C_6H_5 \cdot O_2C)(HO)_2C_6H_4 \begin{matrix} C(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad \quad CO \end{matrix}$  bzw.

$(C_6H_5 \cdot O_2C)(HO)_2C_6H_4 \begin{matrix} C(NH \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad \quad CO \end{matrix}$  B. Aus 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester und überschüssigem Phenylhydrazin in heißem Eisessig (JERDAN, Soc. 71, 1112). — Nadeln (aus Eisessig). F: 243°.

**x.x-Dibrom-5.7-dioxy-2.4-dioxo-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester**  $C_{18}H_8O_6Br_2 = C_6H_4O_2Br_2 \cdot CO_2 \cdot C_6H_4$ . B. Aus 2.4.6-Trioxo-3-carbäthoxy-benzoylessigsäure-methylester (in Bd. X, S. 1047 noch als 2.4.6-Trioxo-3-carbomethoxy-benzoylessigsäure-äthylester formuliert) oder 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester durch Behandeln mit Brom in siedendem Chloroform (JERDAN, Soc. 71, 1112). — Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 220° unter Zersetzung.

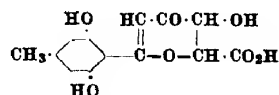
## 2. 1-Oxy-3-oxo-phthalan-malonsäure-(1), [3-Oxy-phthalidyl-(3)]-malonsäure

$C_{11}H_8O_7 = C_6H_4 \begin{matrix} CO \\ \diagdown \quad \diagup \\ C(OH) \quad [CH(CO_2H)_2] \end{matrix} O$ .

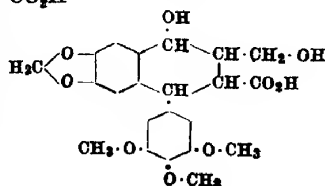
**[3-Äthoxy-phthalidyl-(3)]-malonsäure-diäthylester(?)**  $C_{17}H_{20}O_7 = C_6H_4 \begin{matrix} CO \\ \diagdown \quad \diagup \\ C(O \cdot C_2H_5) \quad [CH(CO_2 \cdot C_2H_5)_2] \end{matrix} O (?)^1$ . B. Die Natriumverbindung entsteht aus Phthalyl-malonsäure-diäthylester (S. 498) und Natriumäthylat in absol. Alkohol; man zerlegt sie durch Säuren (WISLIZENUS, A. 242, 46). — Dickflüssiges Öl. Löslich in kalter Natronlauge. Beim Kochen mit Alkalien tritt Zersetzung in Alkohol, Malonsäure und Phthalsäure ein. — Die Natriumverbindung liefert bei mehrtägigem Erhitzen mit überschüssigem Äthyljodid im Rohr auf dem Wasserbad  $\alpha$ -[3-Äthoxy-phthalidyl-(3)]-äthylmalonsäurediäthylester(?). —  $NaC_{17}H_{18}O_7$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Alkohol. —  $Cu(C_{17}H_{18}O_7)_2 + 2H_2O(?)$ . Grüne Prismen (aus Alkohol). Schmilzt unterhalb 90° zu einer blaugrünen Flüssigkeit und zersetzt sich bei 100°.

## 3. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{13}H_{12}O_7$ .

**1. 3-Oxy-4-oxo-6-[2.6-dioxy-4-methyl-phenyl]-[1.4-pyran]-dihydrid-(2.3)-carbonsäure-(2)**  $C_{13}H_{12}O_7$ , s. nebenstehende Formel.



**3-Oxy-4-oxo-6-[2.6-dimethoxy-4-methyl-phenyl]-[1.4-pyran]-dihydrid-(2.3)-carbonsäure-(2)**  $C_{15}H_{14}O_7 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \begin{matrix} HC \cdot CO \cdot CH \cdot OH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad \quad O \end{matrix} \cdot CH \cdot CO_2H$ . Diese Formel wurde früher für die Podophyllsäure in Betracht gezogen, die auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von BORSCHE, NIEMANN, A. 499, 62; SPÄTH, WESSELY, NADLER, B. 65, 1773; B. 66, 125 als Verbindung nebenstehender Formel erkannt ist und demzufolge unter Syst. No. 2893 behandelt wird.



**2.  $\alpha$ -[3-Oxy-phthalidyl-(3)]-äthylmalonsäure**  $C_{13}H_{12}O_7 = C_6H_4 \begin{matrix} CO \\ \diagdown \quad \diagup \\ C(OH) \quad [C(C_2H_5)(CO_2H)_2] \end{matrix} O$  ist desmotrop mit Äthyl-[2-carboxy-benzoyl]-malonsäure, Bd. X, S. 929.

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu folgende nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Abhandlungen: SCHREIBER, A. 369, 125; v. AUWERS, AUFFENBERG, B. 51, 1106; SCHREIBER, HOPFER, B. 53, 898.

$\alpha$  - [8 - Äthoxy - phthalidyl - (3)] - Äthylmalonsäure - diäthylester (P)  $C_{13}H_{24}O_7 = C_2H_5 \cdot C(O \cdot C_2H_5) [C(C_2H_5)(CO_2 \cdot C_2H_5)]_2 \cdot O$  (?)<sup>1)</sup>. B. Bei mehrtägigem Erhitzen der Natriumverbindung des [3-Äthoxy-phthalidyl-(3)]-malonsäure-diäthylesters mit überschüssigem Äthyljodid im Rohr auf dem Wasserbad (WISLONOW, A. 242, 52). — Flüssigkeit. Löslich in Äther, unlöslich in Wasser. — Liefert mit 10%iger alkoholischer Kalilauge in der Kälte das Trikaliumsalz der Äthyl-[2-carboxy-benzoyl]-malonsäure (Bd. X, S. 929).

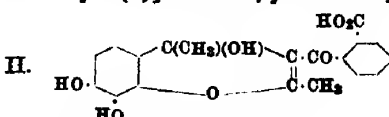
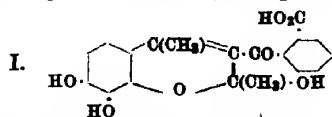
### g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_7$ .

[5-Oxo-2-(2,4-dioxy-phenyl)-4,5-dihydro-furyl-(3)]-glyoxylsäure,  $\gamma$ -[2,4-Dioxy-phenyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -oxalylsäure  $C_{11}H_{10}O_7 =$

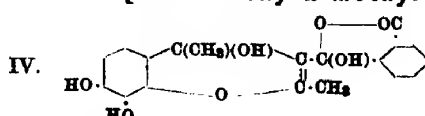
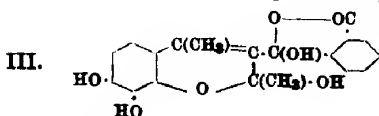
$H_2C = C \cdot CO \cdot CO_2H$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C_6H_3(OH)_2$   
 [5-Oxo-2-(2,4-dimethoxy-phenyl)-4,5-dihydro-furyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester (P),  $\gamma$ -[2,4-Dimethoxy-phenyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- $\beta$ -oxalylsäure-äthylester (P)  $C_{13}H_{18}O_7 =$   
 $H_2C = C \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$  (?). B. Man trägt feinverteiltes Natrium in eine Lösung von  $\beta$ -[2,4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester (Bd. X, S. 1002) in Oxalsäurediäthylester ein, erwärmt das Reaktionsprodukt auf dem Wasserbad und zersetzt es mit verd. Essigsäure (PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 507). — Braungelbe Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 170°. Schwer löslich in Alkohol. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung braun. — Bei der Hydrolyse mit Alkali entsteht  $\beta$ -[2,4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure.

### h) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_7$ .

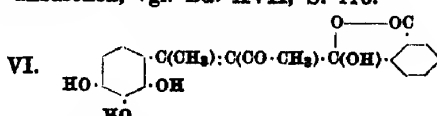
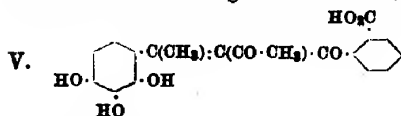
7,8-Dioxy-2,4-dimethyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyranol bezw. 7,8-Dioxy-2,4-dimethyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-benzopyranol  $C_{18}H_{16}O_7$ .



Formel I oder II bezw. III oder IV, vielleicht auch  $\alpha$ -[2,3,4-Trioxy- $\alpha$ -methyl-benzal]- $\alpha$ -[2-carboxy-benzoyl]-aceton bezw.  $\alpha$ -[2,3,4-Trioxy- $\alpha$ -methyl-



benzal]- $\alpha$ -[3-oxo-phthalidyl-(3)]-aceton, Formel V bezw. VI. Ist als Pseudobase der im folgenden behandelten Salze anzusehen, vgl. Bd. XVII, S. 116.



7,8-Dioxy-2,4-dimethyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyryliumsalze bezw. 7,8-Dioxy-2,4-dimethyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-benzopyryliumsalze  $[C_{18}H_{14}O_6]Ac$ . Zur Konstitution vgl. Bd. XVII, S. 117. — Chlorid  $[C_{18}H_{14}O_6]Cl + 1\frac{1}{2}H_2O$ . B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung von Phthalylacetylaceton (Bd. XVII, S. 571) und Pyrogallol in Eisessig (BÜLOW, DESSNISS, B. 39, 3666). Rote Krystalle (aus salzsäurehaltigem Alkohol). Wird bei ca. 100° zersetzt. Löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Aceton, unlöslich in Äther. Wird durch Wasser hydrolytisch gespalten. Die Lösung in verd. Alkalien und Ammoniak ist tiefbau und wird bei längerem Aufbewahren erst grün,

<sup>1)</sup> Siehe Anmerkung auf S. 555.



dann schmutzig schwarz. — Pikrat  $[C_{19}H_{11}O_6]O \cdot C_6H_5(NO_2)_3$ . Rote Krystalle (aus Eisessig + Pikrinsäure). Verkohlt zwischen 195–200°. Schwer löslich in Alkohol und Wasser, löslich in Eisessig und in konz. Schwefelsäure. Löslich mit blaugrüner Farbe in Alkalien und Alkalicarbonat-Lösungen, schwer löslich in Natriumdicarbonat-Lösung mit roter Farbe.

### i) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-24}O_7$ .

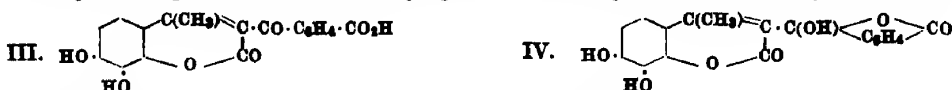
#### Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{18}H_{18}O_7$ .

1. **5,7-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin** bzw. **5,7-Dioxy-4-methyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-cumarin**  $C_{18}H_{18}O_7$ , Formel I bzw. II. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von Phthalylacetessigester (S. 476)



und Phloroglucin in Eisessig unter Eiskühlung (Bülow, B. 38, 481). — Krystalle (aus Alkohol). Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe. Wird aus der orangegelben Lösung in SodaaLösung durch Kohlensäure gefällt. Die orangegelbe Lösung in verd. Alkalilaugen verblaßt beim Aufbewahren oder beim Einleiten von Kohlensäure.

2. **7,8-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin, 4-Methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-daphnetin** bzw. **7,8-Dioxy-4-methyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-cumarin, 4-Methyl-3-[3-oxo-phthalidyl-(3)]-daphnetin**  $C_{18}H_{18}O_7$ , Formel III bzw. IV. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von Phthalylacetessigester (S. 476) und Pyrogallol in Eisessig unter Eiskühlung (Bülow, B.

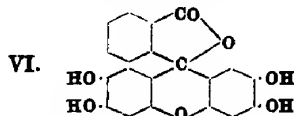
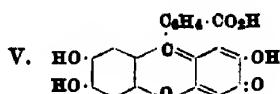


38, 482). — Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 237°. Unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Ligroin, leicht löslich in siedendem Alkohol, Aceton und Eisessig; löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe, in verd. SodaaLösung und Alkalilauge mit blauer Farbe. Wird aus der Lösung in Soda durch Kohlensäure gefällt. Die Lösung in Alkalilauge verblaßt beim Aufbewahren oder beim Erwärmen auf 50°.

### k) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-28}O_7$ .

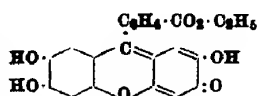
#### Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{30}H_{18}O_7$ .

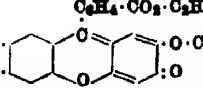
1. **2,6,7-Trioxy-9-[2-carboxy-phenyl]-fluoron, 3,3',4''-Trioxy-6,6''-oxido-fuchson-carbonsäure-(2')** bzw. **Lacton der 2-[2,3,6,7,9-Pentaoxy-xanthyl]-benzoesäure**  $C_{30}H_{18}O_7$ , Formel V bzw. VI, **2,7-Dioxy-fluorescein, Oxyhydro-**



**chinonphthalein** s. Syst. No. 2843; s. dasselbe auch alle Derivate, die sich von der lactoiden Formel ableiten lassen.

**2,6,7-Trioxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinolder 2,7-Dioxy-fluorescein-monoäthyläther, chinolder Oxyhydrochinonphthalein-monoäthyläther**  $C_{32}H_{20}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch 8-stdg. Erwärmen von 2,7-Dioxy-fluorescein (Syst. No. 2843) mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (FEURSTEIN, DUBOIS, B. 84, 2639). — Grüne Blätter (aus Alkohol). F: 326°. Schwer löslich in Aceton, Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser und Natriumdicarbonat-Lösung.



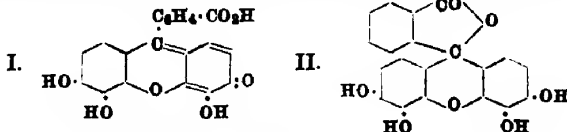
**2.6.7-Triacetoxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider O.O.O-Triacetyl-[oxyhydrochinonphthalein]-monoäthyläther**  $C_{25}H_{20}O_{10}$ , s.  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot$    $\cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ , nebenstehende Formel. *B.* Aus 2.6.7-Trioxo-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (F., D., B. 34, 2840). — Orangegelbe, bläulich schimmernde Krystalle (aus Aceton). F: 238—239°. Leicht löslich in Alkohol und Aceton. Verdünnte Lösungen zeigen intensive Fluorescenz.

**2.6.7-Trimethoxy-9-[3.4.5.6-tetrachlor-2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-dimethoxy-fluorescein-dimethyläther, chinoider Tetrachlor-[oxyhydrochinonphthalein]-tetramethyläther**  $C_{26}H_8O_6Cl_4$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-dioxy-fluorescein (Syst. No. 2843) mit überschüssigem Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge auf dem Wasserbad (OSOROVITZ, B. 36, 1079). — Rotgelbes Pulver (aus verd. Methylalkohol). F: 175°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig. In kalter Alkalilauge unlöslich. Löst sich beim Erhitzen unter Verseifung zum lactoiden 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-dimethoxy-fluorescein-monomethyläther (Syst. No. 2843).

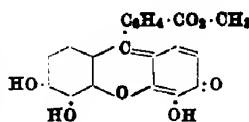
**2.6.7-Trioxo-9-[4.5-dibrom-2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider 4'.5'-Dibrom-2.7-dioxy-fluorescein-monoäthyläther, chinoider Dibrom-[oxyhydrochinonphthalein]-monoäthyläther**  $C_{22}H_{14}O_6Br_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus 4'.5'-Dibrom-2.7-dioxy-fluorescein (Syst. No. 2843) beim Erhitzen mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (O., B. 36, 1082). — Nadeln (aus Alkohol). Löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig, etwas löslich in Chloroform und Äther (O.). Absorptionsspektrum in Kalilauge: MERTZ, B. 36, 1084. Unlöslich in Natriumdicarbonat-Lösung (O.). Färbt Aluminiumbeize orange, Eisenbeize schwarz (O.).

**2.6.7-Triacetoxy-9-[4.5-dibrom-2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider O.O.O-Triacetyl-dibrom-[oxyhydrochinonphthalein]-monoäthyläther**  $C_{28}H_{20}O_{10}Br_2$ , s. nebenstehende Formel. Gelbe Krystalle (aus Benzol). F: 252° (O., B. 36, 1083).

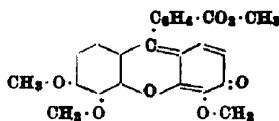
**2.4.5.6-Trioxo-9-[2-carboxy-phenyl]-fluoron, 3.3'.4''-Trioxo-2.2''-oxido-fuchson-carbonsäure-(2') bzw. Lacton der 2-[3.4.5.6.9-Pentaoxy-xanthy]-benzoesäure**  $C_{22}H_{12}O_7$ , Formel I bzw. II, **4.5-Dioxy-fluorescein, Gallein** s. Syst. No. 2843; s. daselbst auch alle Derivate, die sich von der lactoiden Form ableiten lassen.



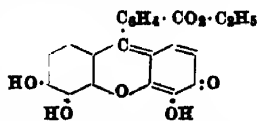
**4.5.6-Trioxo-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Gallein-monomethyläther**  $C_{21}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Gallein (Syst. No. 2843) durch Erhitzen mit Methylalkohol und konz. Schwefelsäure (ORNDORFF, BREWER, Am. 26, 130) — Dunkelrote, körnige Masse. Ist bei 280° noch nicht geschmolzen. Löslich in Alkohol, Äther und Chloroform mit roter Farbe, unlöslich in Benzol.



**4.5.6-Trimethoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Gallein-tetramethyläther**  $C_{25}H_{20}O_7$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Neben lactoidem Gallein-trimethyläther und lactoidem Gallein-tetramethyläther beim Kochen von Gallein (Syst. No. 2843) mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (O., B., Am. 26, 137). — Dunkelrote Krystalle. F: 199°. Löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Äther mit roter Farbe; unlöslich in kalter Alkalilauge. — Bei der Verseifung mit Sodälösung entsteht lactoider Gallein-trimethyläther.

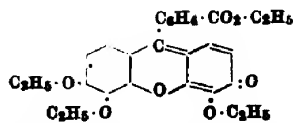


**4.5.6-Trioxo-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Gallein-monoäthyläther**  $C_{22}H_{14}O_7$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von Gallein mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (O., B., Am. 26, 131) oder mit alkoh. Salzsäure (HELLER, LANGKOPF, C. 1906 II, 681). — Krystalle, die im durchfallenden Licht rot, im reflektiertem grün erscheinen. Löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Essigester mit roter Farbe (O., B.). —  $C_{22}H_{14}O_7 + HCl$ . Braunrote Nadeln.

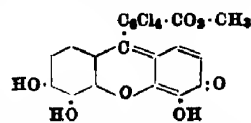


Löslich in Alkohol, sehr schwer löslich in Aceton (H., L.). —  $C_{22}H_{18}O_7 + H_2SO_4$ . Rotbraune Nadeln. Fast unlöslich in Aceton (H., L.).

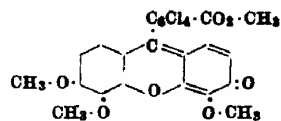
**4.5.6 - Triäthoxy - 9 - [2 - carbäthoxy - phenyl] - fluoron**, chinoider Gallein - tetraäthyläther  $C_{28}H_{22}O_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben lactoidem Gallein-triäthyläther und lactoidem Gallein-tetraäthyläther beim Kochen von Gallein (Syst. No. 2843) mit Äthyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (O., B., Am. 26, 138). — Dunkelrote Krystalle. F: 155°. Löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Essigsäure; unlöslich in kalter Alkalilauge. — Bei der Verseifung mit Soda oder Kalilauge entsteht lactoider Gallein-triäthyläther.



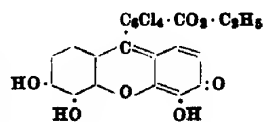
**4.5.6 - Trioxy - 9 - [3.4.5.6 - tetrachlor - 2 - carbomethoxy - phenyl] - fluoron**, chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-monomethyläther  $C_{21}H_{10}O_7Cl_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus wasserfreiem Tetra-chlorgallein beim Kochen mit 3%ig. methylalkoh. Salzsäure (ORNDORFF, DELBRIDGE, Am. 42, 236). — Dunkelrote, schwach grünlich schimmernde Krystalle (aus Benzol). F: 285—290° (Zers.). Sehr leicht löslich in Aceton, Alkohol, Eisessig und Chloroform, löslich in Benzol und Äther, unlöslich in Ligroin. Leicht löslich in Salzsäure. Wird durch verd. Natronlauge nicht verseift. —  $C_{21}H_{10}O_7Cl_4 + HCl$ . Dunkelrote, grünlich schimmernde Krystalle. Schwer löslich in Benzol, Äther, Alkohol und Aceton mit purpurner Farbe.



**4.5.6 - Trimethoxy - 9 - [3.4.5.6 - tetrachlor - 2 - carbomethoxy - phenyl] - fluoron**, chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-tetramethyläther  $C_{24}H_{14}O_7Cl_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben lactoidem Tetrachlorgallein-trimethyläther bei längerem Kochen von wasserfreiem Tetrachlorgallein (Syst. No. 2843) mit überschüssigem Methyljodid und Natriummethylat in Methylalkohol (O., D., Am. 42, 244, 249). Entsteht auch aus lactoidem Tetrachlorgallein-trimethyläther durch Kochen mit 3%iger methylalkoholischer Salzsäure (O., D.). — Säulen (aus Alkohol), die im durchfallenden Licht rot, im reflektierten Licht dunkelgrün erscheinen. Triklin oder wahrscheinlicher monoklin (GILL, Am. 42, 250). F: 217°. Leicht löslich mit roter Farbe in Alkohol, Äther, Aceton, Benzol und Chloroform, unlöslich in Wasser. Löslich in heißer Salzsäure mit roter Farbe, unlöslich in kalter Natronlauge. — Beim Kochen mit 2%iger methylalkoholischer Natronlauge entsteht lactoider Tetrachlorgallein-trimethyläther. —  $C_{24}H_{14}O_7Cl_4 + HCl$ . Rote Substanz. Wird durch heißes Wasser in die Komponenten gespalten.



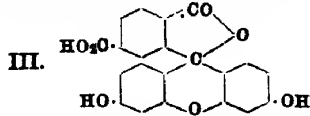
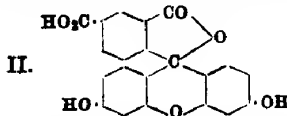
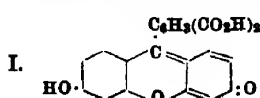
**4.5.6-Trioxy-9-[3.4.5.6-tetrachlor-2-carbäthoxy-phenyl] - fluoron**, chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-monoäthyläther  $C_{22}H_{12}O_7Cl_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus wasserfreiem Tetrachlorgallein beim Kochen mit 3%iger alkoh. Salzsäure oder mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (O., D., Am. 42, 243, 244). — Dunkelrote, benzolhaltige Krystalle (aus Benzol). F: ca. 275—280° (Zers.). Löslich in Salzsäure mit tieferer Farbe.



## 1) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-30}O_7$ .

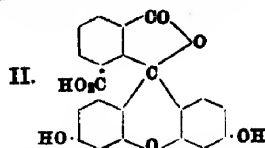
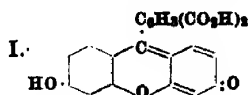
### 1. Oxy-oxo-carbonsäuren $C_{21}H_{12}O_7$ .

1. 6-Oxy-9-[2.4 oder 2.5-dicarboxy-phenyl]-fluoron, 4''-Oxy-2.2''-oxido-fuchson-dicarbonsäure-(2'.4' oder 2'.5') bezw. Lacton der 4-[3.6.9-Trioxy-



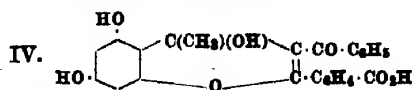
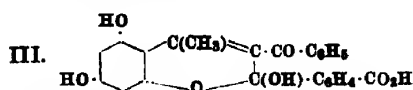
xanthyl]-isophthalsäure oder der 2-[3.6.9-Trioxy-xanthyl]-terephthalsäure  $C_{21}H_{12}O_7$ , Formel I bezw. II oder III, Fluorescein-carbonsäure-(4' oder 5'), Resorcintrimeleitoin s. Syst. No. 2902.

## 2. 6-Oxy-9-[3,6-dicarboxy-phenyl]-fluoron, 4''-Oxy-2,2''-oxido-fuchson-dicarbonsäure-(2',6') bzw. Lacton der 2-[3,6,9-Trioxy-xanthyl]-isophthal-

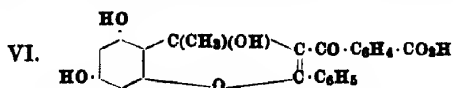
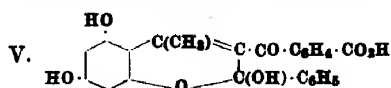


säure  $C_{24}H_{18}O_8$ , Formel I bzw. II, *Fluorescein-carbonsäure*-(6'), *Resorcin-hemimellitin* s. Syst. No. 2902.

## 2. 5,7-Dioxy-4-methyl-2-[2-carboxy-phenyl]-3-benzoyl-benzopyranol oder 5,7-Dioxy-4-methyl-2-phenyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyranol

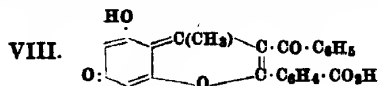
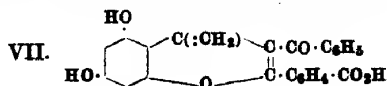


$C_{24}H_{18}O_7$ , Formel III oder IV oder V oder VI. Ist als Hydrat der nachfolgenden Verbindung anzusehen. Zur Formulierung der hier angeordneten Verbindungen s. Bd. XVII, S. 158

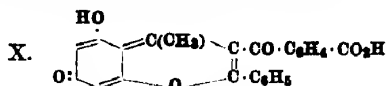
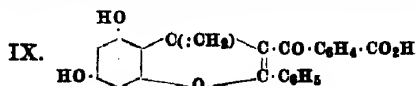


bei 7-Oxy-2,4-dimethyl-benzopyranol; vgl. ferner Bülow, B. 37, 1966, 1967; 38, 474; B., Desseniss, B. 39, 3665.

Anhydroverbindung  $C_{24}H_{16}O_6$ , Formel VII oder VIII oder IX oder X. B. Aus Phthalyl-benzoylacetone (Bd. XVII, S. 576) und Phloroglucin in Eisessig beim Einleiten von trockenem



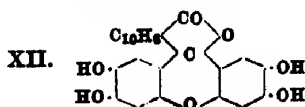
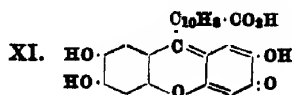
Chlorwasserstoff (Bülow, B. 37, 1970). — Krystalle (aus Eisessig). F: etwa 263° (Zers.). Löslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig, unlöslich in Wasser, Äther und Ligroin; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber, in verd. Alkalilauge mit orangegelber Farbe.



Diacetylierte Anhydroverbindung  $C_{26}H_{20}O_6$ . B. Aus der Anhydroverbindung  $C_{24}H_{16}O_6$  durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat in Eisessig (Bülow, B. 37, 1971). — Amorph. F: 189° (Zers.). Löslich in Äther, Aceton, Eisessig und Ligroin.

m) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-34}O_7$ .

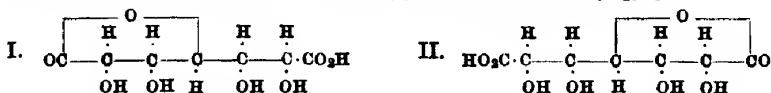
2,6,7-Trioxy-9-[2 oder 1-carboxy-naphthyl-(1 oder 2)]-fluoron bzw. Lacton der 1 oder 2-[2,3,6,7,9-Pentaoxy-xanthyl]-naphthalin-carbonsäure-(2 oder 1)  $C_{24}H_{14}O_7$ , Formel XI bzw. XII, s. Syst. No. 2843.



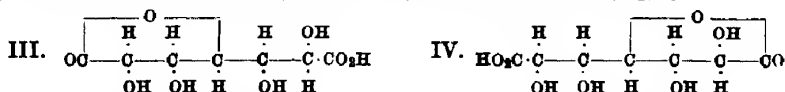
## 4. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 8 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-4}O_8$ .

$\alpha,\beta$ -Dioxy-butyrolacton- $\gamma$ -[ $\alpha,\beta$ -dioxy- $\beta$ -propionsäure], Lacton der  
 Pentaoxypimelinsäure  $C_7H_{10}O_8 =$   $\begin{array}{c} \text{HO}-\text{HC}-\text{CH}-\text{OH} \\ | \quad \quad | \\ \text{OC}-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CO}_2\text{H} \end{array}$

a)  $\gamma$ -Lacton der  $d$ -Glyko- $\alpha$ -pentaoxypimelinsäure  $C_7H_{10}O_8$ 

(Konfiguration entsprechend Formel I + II). *B.* s. bei  $d$ -Glyko- $\alpha$ -pentaoxypimelinsäure (Bd. III, S. 589). — Nadeln oder Prismen. *F.*: 143° (KILIANI, *B.* 19, 1918), 150° (K., *B.* 55 [1922], 2819). Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol, unlöslich in Äther; liefert mit Basen Salze der Pentaoxypimelinsäure (K., *B.* 19, 1918). Inaktiv (E. FISCHER, *A.* 270, 91).

b)  $\gamma$ -Lacton der  $d$ -Glyko- $\beta$ -pentaoxypimelinsäure  $C_7H_{10}O_8$ 

(Konfiguration entsprechend Formel I oder II; vgl. auch ANDERSON, *Am. Soc.* 34 [1912], 54). — *B.* s. bei  $d$ -Glyko- $\beta$ -pentaoxypimelinsäure (Bd. III, S. 589). — Nadeln oder Prismen (aus Essigester). *F.*: gegen 177° (Gasentwicklung); sehr leicht löslich in Wasser und in heißem Alkohol, schwer in Aceton;  $[\alpha]_D^{20}$ : +68,5° (in Wasser;  $p = 10$ ) (E. FISCHER, *A.* 270, 90).

b) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-10}O_8$ .

2,6-Dioxy-4-oxo-pyran-dicarbonensäure-(3,5), 2,6-Dioxy-pyron-  
 dicarbonensäure-(3,5)  $C_7H_4O_8 =$   $\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C}-\text{C}-\text{CO}-\text{C}-\text{CO}_2\text{H} \\ | \quad \quad | \\ \text{HO}-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$

2,6-Disulphydryl-4-oxo-thiopyran-dicarbonensäure-(3,5), 2,6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-dicarbonensäure-(3,5), 2,6-Dimercapto-1-thio-pyron-(4)-dicarbonensäure-(3,5)  $C_7H_4O_8S_2 =$   $\begin{array}{c} \text{HO}_2\text{C}-\text{C}-\text{CO}-\text{C}-\text{CO}_2\text{H} \\ | \quad \quad | \\ \text{HS}-\text{C}-\text{S}-\text{C}-\text{SH} \end{array}$  ist desmotrop mit 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3,5), S. 509.

2,6-Bis-methylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3,5)  $C_9H_8O_8S_2 =$   $\text{HO}_2\text{C}-\text{C}-\text{CO}-\text{C}-\text{CO}_2\text{H}$   
 $\begin{array}{c} | \quad \quad | \\ \text{CH}_3-\text{S}-\text{C}-\text{S}-\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$  *B.* Beim Behandeln des Kaliumsalzes der 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3,5) (S. 509) mit Methyljodid oder Dimethylsulfat (APITZSCH, BLEZINGER, *B.* 41, 4035). — Bläugelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). *F.*: 230° (Aufschäumen). Sehr schwer löslich. —  $\text{Ag}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_8\text{S}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Farblose Nadeln. Verpufft beim Erhitzen.

2,6-Bis-äthylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3,5)  $C_{11}H_{12}O_8S_2 =$   $\text{HO}_2\text{C}-\text{C}-\text{CO}-\text{C}-\text{CO}_2\text{H}$   
 $\begin{array}{c} | \quad \quad | \\ \text{C}_2\text{H}_5-\text{S}-\text{C}-\text{S}-\text{C}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$  *B.* Aus dem Kaliumsalz der 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3,5) und Äthylbromid (A., BL., *B.* 41, 4036). — Farblose Nadeln. *F.*: 178—180°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Chloroform, schwer in Benzol, kaum löslich in Essigester.

2,6-Bis-methylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3,5)-diäthylester  $C_{13}H_{16}O_8S_2 =$   $\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{C}-\text{C}-\text{CO}-\text{C}-\text{CO}_2-\text{C}_2\text{H}_5 \\ | \quad \quad | \\ \text{CH}_3-\text{S}-\text{C}-\text{S}-\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$  *B.* Aus dem Kaliumsalz des 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3,5)-diäthylesters und Methyljodid (A., BL., *B.* 41, 4033). Aus dem Silbersalz der 2,6-Bis-methylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3,5) und Äthyljodid (A., BL.). — Farblose Nadeln. *F.*: 82—83°.

**2.6-Bis-äthylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester**  
 $C_{15}H_{20}O_8S_3 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Silbersalz der 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3.5) durch Erhitzen mit Äthyljodid oder aus ihrem Diäthylester, gelöst in Sodälösung, durch Erhitzen mit Äthylbromid (A., BL., B. 41, 4033, 4036). — Farblose Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 47–49°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Essigester.

**2.6-Bis-benzoylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester**  
 $C_{25}H_{20}O_8S_3 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Kaliumsalz des 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylesters in Wasser durch Schütteln mit Benzoylchlorid (A., BL., B. 41, 4034). — Blaßrosa Krystalle (aus Essigester + Petroläther). F: 128° bis 129°. Leicht löslich in Essigester und Chloroform, schwer in Benzol.

**2.6-Bis-[anilinoformyl-mercapto]-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester**  
 $C_{25}H_{22}O_7N_2S_3 = C_6H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester und Phenylisocyanat in Benzol (APITZSCH, BAUER, B. 41, 4046). — Gelbliche Kryställchen (aus gleichen Teilen Aceton und Essigester unter Zusatz von Petroläther). Färbt sich bei 120° rot und schmilzt bei 140°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, schwer in Benzol, unlöslich in Petroläther. — Wird durch Einw. von feuchter Luft gespalten.

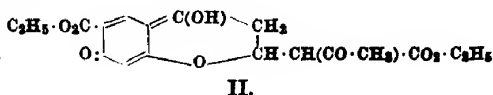
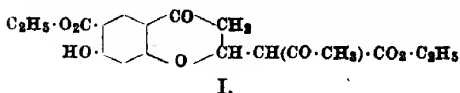
**2.6-Bis-[carbäthoxymethyl-mercapto]-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester, 2.6-Bis-[carboxymethyl-mercapto]-1-thio-pyron-dicarbonensäure-(3.5)-tetraäthylester**  
 $C_{19}H_{24}O_8S_3 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot S \cdot C \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Kochen von 1 Mol des Natriumsalzes des 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylesters mit 2 Mol Chloressigsäureäthylester in alkoh. Lösung (APITZSCH, B. 41, 4049). — Dickes gelbes Öl. Zersetzt sich beim Erhitzen im Vakuum. — Liefert beim Behandeln mit wäßriger oder alkoholischer Natronlauge 4'.4''-Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3; 3'.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonensäure-(5'.5'')-diäthylester  
 $C_9H_8 \cdot O_2C \cdot C \cdot S \cdot C \cdot S \cdot C \cdot S \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  (Syst. No. 2986).

**6.6'-Disulphydryl-4.4'-dioxo-1.1'-dithio-[dipyryl-(2.2')-disulfid]-tetracarbonensäure-(3.5.3'.5')-tetraäthylester**  
 $C_{22}H_{22}O_{10}S_6 = \left[ C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \right]_2$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. S. 510.

### c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-16}O_8$ .

**Oxy-oxo-carbonsäure  $C_{14}H_{12}O_8$ .**

Diäthylester  $C_{16}H_{20}O_8$ , Formel I bzw. II. Vielleicht hat die Äthylxanthophan-säure, Bd. III, S. 880, diese Konstitution.



### d) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-18}O_8$ .

**3.5-Dioxy-2-salicylal-furantetrahydrid-dicarbonensäure-(4.4)**  $C_{13}H_8O_8 = (HO_2C)_2C \cdot CO$   
 $OC \cdot O \cdot C \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$  (systematische Stammverbindung der in den folgenden Artikeln abgehandelten Schwefelverbindungen).

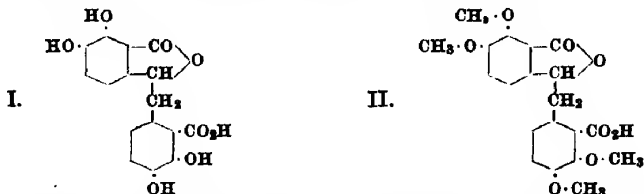
**8-Oxo-5-phenylimino-2-salicylal-thiophentetrahydrid-dicarbonsäure-(4.4)-diäthylester**  $C_{23}H_{21}O_6NS = (C_2H_5 \cdot O_2C)_2C=CO$   
 $C_6H_5 \cdot N : \dot{C} \cdot S \cdot \dot{C} : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Aus 4-Oxo-2-phenylimino-thiophentetrahydrid-dicarbonsäure-(3.3)-diäthylester (S. 502) und Salicylaldehyd in alkoh. Lösung in Gegenwart von Piperidin (RUHEMANN, Soc. 95, 122). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 204°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol.

**8-Oxo-5-phenylimino-2-salicylal-4-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester**  $C_{21}H_{19}O_4N_2S = (C_2H_5 \cdot O_2C)(NC)C=CO$   
 $C_6H_5 \cdot N : \dot{C} \cdot S \cdot \dot{C} : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Aus 4-Oxo-2-phenylimino-3-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester (S. 502) und Salicylaldehyd in Alkohol in Gegenwart von Piperidin (R., Soc. 95, 121). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). Schmilzt bei 252° unter Zersetzung.

### e) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_8$ .

**6.7-Dioxy-3-[3.4-dioxy-2-carboxy-benzyl]-phthalid**  $C_{16}H_{12}O_8$ , Formel I.

**6.7-Dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzyl]-phthalid, Tetramethoxyhydrodiphthalidylactonsäure**  $C_{20}H_{20}O_8$ , Formel II. B. Beim Erwärmen von Tetramethoxydiphthalidyliden-(3.3')  $(CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 < \begin{smallmatrix} C \\ \diagup \quad \diagdown \\ CO \quad O \end{smallmatrix} > \begin{smallmatrix} C \\ \diagup \quad \diagdown \\ CO \quad O \end{smallmatrix} C_6H_2(O \cdot CH_3)_2$  (Syst. No. 2843)



mit Zink und Kalilauge (Löwy, M. 14, 137). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 186—187°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Petroläther. — Geht beim Kochen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor in 3.4.3'.4'-Tetraoxydibenzyl-dicarbonsäure-(2.2') (Bd. X, S. 588) über.

### f) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_8$ .

**4-Oxo-2.6-bis-[2-oxy-phenyl]-pyrantetrahydrid-dicarbonsäure-(3.5), 2.6-Bis-[2-oxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonsäure-(3.5)**  $C_{19}H_{16}O_8 = HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$

$HO \cdot C_6H_4 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$

**2.6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonsäure-(3.5)**  $C_{21}H_{20}O_8 = HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$

$CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$

B. Durch Sättigen einer Lösung von 1 Mol Acetondicarbonsäure und 2 Mol Salicylaldehydmethyläther in Essigsäure mit Chlorwasserstoff unter Kühlung (PETRENKO-KARTSCHENKO, B. 32, 810; J. pr. [2] 60, 146). — Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 140—170° unter Entwicklung von Kohlendioxyd. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, Essigsäure und kaltem Alkohol. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung rot. — Beim Eindampfen der ammoniakalischen Lösung erhält man 2.6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron (S. 122).

**2.6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonsäure-(3.5)**  $C_{23}H_{24}O_8 = HO_2C \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO_2H$

$C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \cdot O \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Aus 2 Mol Salicylaldehydäthyläther und 1 Mol Acetondicarbonsäure in Essigsäure-Lösung unter Einleiten von Chlorwasserstoff (P.-K., B. 32, 811; J. pr. [2] 60, 148). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 140° (rasch erhitzt bei 170°) unter Entwicklung von Kohlendioxyd. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, Benzol und kaltem Alkohol. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung rot. — Beim Eindampfen der ammoniakalischen Lösung erhält man 2.6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron (S. 122).

**2.6-Bis-[3-methoxy-phenyl]-tetrahydropyran-dicarbonssäure-(3.5)-dimethylester**  $C_{22}H_{24}O_8 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot HC \cdot CO \cdot CH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Bei der Kondensation von 1 Mol Acetondicarbonsäuredimethylester mit 2 Mol Salicylaldehydimethyläther durch Chlorwasserstoff unter Kühlung (P.-K., J. pr. [2] 60, 157). — F: 171–175°. Eisenchlorid färbt die alkoh. Lösung rot.

### g) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_8$ .

**3.3-Bis-[x-oxy-x-carboxy-phenyl]-phthalid, Phthalidyliden-di-salicylsäure**  $C_{22}H_{14}O_8 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[C_6H_4(OH) \cdot CO_2H]_2 \end{array} \cdot O$ . B. Aus dem Dimethylester durch Kochen mit verd. Natronlauge (LIMPRICHT, WIEGAND, A. 303, 282). — Krystalle. Schmilzt bei 276° unter Aufschäumen. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser und Äther. Die mit Alkali in der Kälte neutralisierte Lösung wird beim Kochen wieder alkalisch. Beim Erhitzen mit Salzsäure auf 190° erhält man Phthalsäure, Phenol und Kohlendioxyd. — Silbersalz. Weißer, unbeständiger Niederschlag. —  $BaC_{22}H_{14}O_8$  (bei 130°). Fast farbloses Pulver, das beim Trocknen über Schwefelsäure oder bei 130° rot wird.

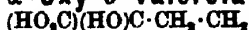
**Dimethylester**  $C_{24}H_{18}O_8 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[C_6H_4(OH) \cdot CO_2 \cdot CH_3]_2 \end{array} \cdot O$ . B. Neben anderen Produkten durch Erwärmen von Phthalylchlorid mit Salicylsäuremethylester in Schwefelkohlenstoff-Lösung in Gegenwart von Aluminiumchlorid und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit verd. Salzsäure (L., W., A. 303, 280, 285). Bei mehrstündigem Erwärmen der methylalkoholischen Lösung der Phthalidyliden-di-salicylsäure mit wenig Salzsäure (L., W.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 171°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leicht in Benzol und Alkohol. — Bei anhaltendem Kochen mit Sodaaesung tritt teils Verseifung, teils Spaltung in Salicylsäure und x-[2-Carboxy-benzoyl]-salicylsäure ein.

**Diäthylester**  $C_{26}H_{22}O_8 = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}[C_6H_4(OH) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5]_2 \end{array} \cdot O$ . B. Bei Behandlung von Salicylsäureäthylester mit Phthalylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefelkohlenstoff (L., W., A. 303, 287). — Rötliche Krystalle. F: 144°.

## 5. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 9 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_9$ .

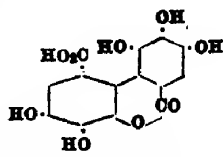
**$\alpha$ -Oxy- $\delta$ -valerolacton- $\alpha,\delta,\delta$ -tricarbonssäure**  $C_9H_{10}O_9 =$



. B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von  $\alpha,\delta$ -Dioxybutan- $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -tetracarbonsäure (LEAN, Soc. 77, 109). — Nadeln (aus Wasser). F: 156°. Leicht löslich in Wasser, Äther und Alkohol, unlöslich in Benzol und Petroläther. — Gibt beim Erhitzen mit Wasser im Einschlußrohr auf 150° ein Gemisch der beiden stereoisomeren Tetrahydrofuran-dicarbonsäuren-(2.5) (S. 319).

### b) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-20}O_9$ .

**3'.4'.5'.3''.4''.-Pentaoxy-2-oxo-[dibenzo-1'.2':3.4;1''.2'':5.6-(1.2-pyran)]-carbonsäure-(6'')<sup>1)</sup>, Monolacton der 4.5.6.4'.5'.6'-Hexaoxy-diphenolsäure, Luteosäure**  $C_{14}H_8O_9$ , s. nebenstehende Formel. V. In den echten Myrobalanen, den Früchten von Terminalia Chebula (NIRENSTEIN, B. 42, 354). — B. Beim Kochen von Gallotannin (vgl. 4. Hauptabteilung unter Kohlenhydrate) mit Wasserstoffperoxyd, neben Ellagsäure (N., B. 41, 3017). —

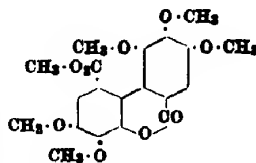


<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.



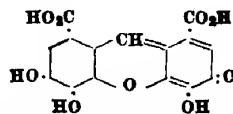
Rötlichbraune Krystalle (aus Pyridin und Eisessig). Zersetzt sich unter Gasentwicklung bei 338—342°. Löslich in Alkalilauge und in Natriumdicarbonat-Lösung mit rötlichbrauner Farbe. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe unter Bildung von Ellagsäure. — Geht beim Erwärmen mit 10%iger Sodälösung in Ellagsäure über. Liefert bei der Acetylierung Tetraacetyl ellagsäure. Versetzt man die Pyridin-Lösung von Luteosäure mit Jodwasserstoffsäure und setzt sie dem zerstreuten Tageslicht aus, so erhält man das Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'-Hexaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) (S. 237).

3'.4'.5'.3''.4''-Pentamethoxy-2-oxo-[dibenzo-1'.2':3.4; 1''.2'':5.6-(1.2-pyran)]-carbonsäure-(6'')-methylester<sup>1)</sup>, Lacton des 6-Oxy-4.5.4'.5'.6'-pentamethoxy-diphenylsäuremethylesters  $C_{20}H_{20}O_9$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen des Tetramethyläthers der Ellagsäure mit Kaliumhydroxyd und Methyljodid auf dem Wasserbad, neben 4.5.6.4'.5'.6'-Hexamethoxy-diphenylsäure-dimethylester (HERZIG, POLAK, M. 29, 268, 273). — Krystalle. F: 187—189°. Sehr schwer löslich in Alkohol. — Gibt mit heißer alkoholischer Kalilauge 6-Oxy-4.5.4'.5'.6'-pentamethoxy-diphenylsäure.



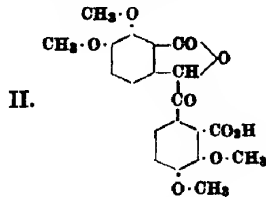
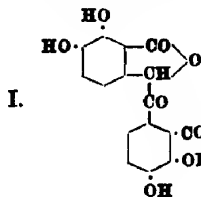
### c) Oxy-oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_9$ .

1. 4.5.6-Trioxo-fluoron-dicarbonssäure-(1.8)  $C_{15}H_6O_9$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Nitrosylschwefelsäure auf eine Lösung der schwer löslichen krystallinischen Form der Methylendigallussäure (Bd. X, S. 594) in konz. Schwefelsäure (MÖHLAU, KAHL, B. 31, 267). — Violettes krystallinisches Pulver. Sehr schwer löslich. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter, in den wäßr. Lösungen von Alkalicarbonaten, -acetaten und -boraten mit violetter, in Alkalilauge mit grünlich-blauer Farbe. Liefert mit Metalloxyden schwer lösliche blaue bis grünlichblaue Lacke. — Gibt bei der Reduktion mit Glykose in Sodälösung 3.4.5.6-Tetraoxy-xanthen-dicarbonssäure-(1.8) (S. 368). Beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht das Lacton der 9-Oxy-3.4.5.6-tetraacetoxy-xanthen-dicarbonssäure-(1.8) (Syst. No. 2904). Beim Erhitzen mit Benzoylchlorid auf 140—150° bildet sich das Lacton der 9-Oxy-3.4.5.6-tetra-benzoyloxy-xanthen-dicarbonssäure-(1.8)(?) (Syst. No. 2904).



2. 6.7-Dioxy-3-[3.4-dioxy-2-carboxy-benzoyl]-phthalid  $C_{15}H_{10}O_9$ , Formel I.

6.7-Dimethoxy-8-[3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzoyl]-phthalid, Tetramethoxy-diphthalylactonsäure  $C_{20}H_{14}O_9$ , Formel II. B. Durch Erwärmen von Tetramethoxy-diphthalyl  $(CH_3O)_2C_6H_4-CO-CO-C_6H_4(OCH_3)_2$  (Syst. No. 2843) mit alkoh. Kalilauge unter Luftabschluß und Behandeln des Reaktionsprodukts mit verd. Salzsäure



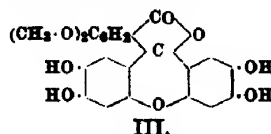
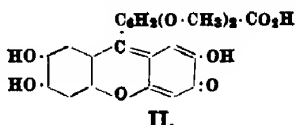
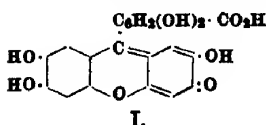
(Löwy, M. 14, 133). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 284—292° unter Zersetzung. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Petroläther und Chloroform, unlöslich in Wasser. Löslich in Alkalilauge mit rotgelber Farbe. —  $Cu(C_{20}H_{14}O_9)_2$  (bei 110°). Grünlichblauer Niederschlag.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

d) Oxy-oxo-carbonsäuren  $C_nH_{2n-28}O_9$ .

2.6.7-Trioxo-9-[3.4- oder 5.6-dioxy-2-carboxy-phenyl]-fluoron  $C_{20}H_{12}O_9$ , Formel I.

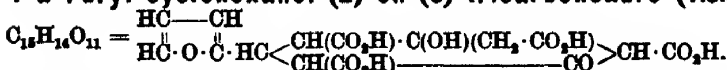
2.6.7-Trioxo-9-[3.4- oder 5.6-dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-fluoron, 3.3''-4''-Trioxo-3'.4'- oder 5'.6'-dimethoxy-6.6''-oxido-fuchson-carbonsäure-(2') bzw. Lacton



der 5.6- oder 3.4-Dimethoxy-2-[2.3.6.7.9-pentaoxy-xanthyl]-benzoesäure  $C_{20}H_{12}O_9$ , Formel II bzw. III, 2.7-Dioxy-3'.4'- oder 5'.6'-dimethoxy-fluorescein s. Syst. No. 2843.

## 6. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 11 Sauerstoffatomen.

4- $\alpha$ -Furyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)



Tetramethylester („Furfurylidenbisacetondicarbon säuredimethylester“)  $C_{19}H_{22}O_{11} = \text{OC}_2\text{H}_5 \cdot \text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})(\text{O})(\text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3)_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{CH}_3$ . Zur Konstitution vgl. RABE, ELZE, A. 323, 94. — B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Mischung von 1 Mol Acetondicarbon säuredimethylester und 2 Mol Furfurol (PETRENKO-KRITSCHENKO, LEWIN, B. 40, 2883). — Krystalle (aus Chloroform + Alkohol). Schmilzt bei 162–175° unter Zersetzung. Schwer löslich in Alkohol.

## V. Sulfinsäuren.

## A. Monosulfinsäuren.

Furan-sulfinsäure-(2)  $C_4H_4O_2S = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{SO}_2\text{H} \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

Thiophen-sulfinsäure-(3), Thiophen- $\alpha$ -sulfinsäure  $C_4H_4O_2S_2 = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ \text{HC} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{SO}_2\text{H} \end{array}$

Zur Konstitution und Einheitlichkeit vgl. V. MEYER, A. 236, 223; M., Die Thiophengruppe [Braunschweig 1888], S. 111, 119, 143. — B. Bei der Reduktion von Thiophen-sulfochlorid-(2) mit Zinkstaub in alkoh. Lösung unter Kühlung (WERRZ, B. 17, 800). — Nadeln. F: 67°; leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther; unbeständig (W.). Gibt die Indophenin-Reaktion (W.). —  $\text{AgC}_4\text{H}_3\text{O}_2\text{S}_2$ . Krystallinisch (W.). —  $\text{Ba}(\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_2\text{S}_2)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Blättrig-krystallinisch. Leicht löslich in Wasser (W.). —  $\text{Zn}(\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_2\text{S}_2)_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Blättchen. Ziemlich leicht löslich in Wasser (W.).

## B. Sulfinsäuren der Oxo-carbonsäuren.

1-Thio-pyron-bis-[carbonsäure-äthylester]-(3.5)-disulfinsäure-(3.6)  $C_{11}H_{12}O_8S_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Das Bariumsalk entsteht durch Oxydation des Bariumsalzes des 2.6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbon säure-(3.5)-diäthylesters (S. 510) mit 12%igem

Wasserstoffperoxyd in der Kälte (APITZSCH, BAUER, *B.* 41, 4045). —  $\text{BaC}_{11}\text{H}_{10}\text{O}_3\text{S}_2$ . Krystallpulver (aus Wasser, Alkohol und Äther). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Zersetzt sich in wäßr. Lösung unter Schwefeldioxyd-Entwicklung und Abscheidung von Bariumsulfid.

## VI. Sulfonsäuren.

### A. Monosulfonsäuren.

#### 1. Monosulfonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_4\text{S}$ .

**2.5-Dimethyl-furantetrahydrid-sulfonsäure-(2)**  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S} =$   
 $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2$   
 $\text{CH}_3 \cdot \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{SO}_3\text{H}$ . *B.* Das Natriumsalz entsteht aus Hexanol-(5)-on-(2) und konz. Natriumdisulfid-Lösung (LIPP, SCHELLEB, *B.* 42, 1964). —  $\text{NaC}_6\text{H}_{11}\text{O}_4\text{S} + 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Zerfließliche Krystalle (aus Wasser).

#### 2. Monosulfonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_4\text{S}$ .

##### 1. Sulfonsäuren $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4\text{S}$ .

**1. Furan-sulfonsäure-(2), Furan- $\alpha$ -sulfonsäure**  $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4\text{S} =$   $\text{HC}-\text{CH}$   
 $\text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{SO}_3\text{H}$

**5-Nitro-furan-sulfonsäure-(2)**  $\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_4\text{NS} =$   $\text{HC}-\text{CH}$   
 $\text{O}_2\text{N} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{SO}_3\text{H}$ . *B.* Neben 5-Nitro-brenzschleimsäure und 2.5-Dinitro-furan beim Behandeln von 5-Sulfo-brenzschleimsäure (*S.* 581) mit konz. Salpetersäure (HILL, WHITE, *Am.* 27, 196). — Das Kaliumsalz liefert bei weiterer Einw. von konz. Salpetersäure 2.5-Dinitro-furan. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Bromwasserstoffsäure im Einschlußrohr auf  $100^\circ$  erhält man Brombernsteinsäure. —  $\text{KC}_4\text{H}_3\text{O}_4\text{NS}$ . Prismen. Sehr schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser.

**Thiophen-sulfonsäure-(2), Thiophen- $\alpha$ -sulfonsäure**  $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_3\text{S}_2 =$   $\text{HC}-\text{CH}$   
 $\text{HC} \cdot \text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{SO}_3\text{H}$

Zur Konstitution und Einheitlichkeit vgl. V. MEYER, *A.* 236, 223; M., Die Thiophengruppe [Braunschweig 1888], S. 111, 119. — *B.* Beim Schütteln von Thiophen in Petroläther-Lösung mit konz. Schwefelsäure (M., *B.* 16, 1471; BIEDERMAN, *B.* 19, 1615). — Zerfließliche kristallinische Masse. Liefert bei der trocknen Destillation Thiophen (M., *B.* 16, 1471; M., KREIS, *B.* 16, 2173). Beim Erhitzen der Erddalkalisalze mit konz. Salzsäure auf  $100^\circ$  bilden sich Thiophen und Schwefelsäure (EBERHARD, *B.* 28, 2386). —  $\text{NaC}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{S}_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Blättchen (WEITZ, *B.* 17, 796). —  $\text{AgC}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{S}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Farblose, leicht lösliche Blättchen, die sich am Licht schwärzen (W.). Unbeständig. —  $\text{Ca}(\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{S}_2)_2$ . In Wasser leicht lösliche Blättchen (W.). —  $\text{Ba}(\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{S}_2)_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Warzen. Leicht löslich in Wasser (W.). —  $\text{Pb}(\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{S}_2)_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Krystallinisch. Leicht löslich in Wasser (W.).

**Äthylester**  $\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{S}_2 = \text{SC}_4\text{H}_3 \cdot \text{SO}_3 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ . *B.* Aus Thiophen-sulfonsäure-(2)-chlorid und Natriumäthylat (WEITZ, *B.* 17, 799). — Gelbliches Öl von schwach weinartigem Geruch.

**Chlorid**  $\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{ClS}_2 = \text{SC}_4\text{H}_3 \cdot \text{SO}_2\text{Cl}$ . Aus dem Natriumsalz der Thiophen-sulfonsäure-(2) und Phosphorpentachlorid (V. MEYER, KREIS, *B.* 16, 2173; WEITZ, *B.* 17, 798). — *F.*:  $28^\circ$  (W.). Siedet und sublimiert unzersetzt (W.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Alkohol Thiophen-sulfonsäure-(2) (W.).

**Amid**  $\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{NS}_2 = \text{SC}_4\text{H}_3 \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{NH}_2$ . *B.* Beim Verreiben des Chlorids mit Ammoniumcarbonat (V. M., KREIS, *B.* 16, 2173). — Nadeln (aus Wasser). *F.*:  $142^\circ$  (LANGER, *B.* 17, 1568). —  $\text{AgC}_4\text{H}_3\text{O}_3\text{NS}_2$ . Schuppen (WEITZ, *B.* 17, 799).

**Anilid**  $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}_3\text{NS}_2 = \text{SC}_6\text{H}_5 \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ . *B.* Aus dem Chlorid und Anilin (WEITZ, *B.* 17, 799). — Nadeln (aus verd. Alkohol). *F.*:  $96^\circ$ .

2. *Furan-sulfonsäure*-(3), *Furan-β-sulfonsäure*  $C_4H_3O_3S = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ HC \cdot O \cdot CH \end{array}$

5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3)  $C_4H_2O_3ClBrS = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ ClC \cdot O \cdot CBr \end{array}$ . B. Beim

Einleiten von 1 Mol Bromdampf in die kalte wäßrige Lösung des Bariumsalzes der 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure (S. 579) (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 156). — Zerfließlich. —  $KC_4H_2O_3ClBrS$ . Tafeln. Leicht löslich in heißem Wasser. —  $Ca(C_4H_2O_3ClBrS)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. —  $Ba(C_4H_2O_3ClBrS)_2 + H_2O$ . Tafeln oder Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser. Die bei 18° gesättigte wäßrige Lösung enthält 4,29% wasserfreies Salz. —  $Pb(C_4H_2O_3ClBrS)_2 + H_2O$ . Schwer löslich in Wasser.

Amid  $C_4H_2O_3NClBrS = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_2 \cdot NH_2 \\ | \\ ClC \cdot O \cdot CBr \end{array}$ . B. Beim Einleiten von 1 Mol Brom-

dampf in die wäßr. Lösung von Salzen der 5-Chlor-3-sulfamid-brenzschleimsäure (S. 580) (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 216). — Nadeln (aus Wasser), Prismen (aus Alkohol). F: 134° bis 135°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in heißem Wasser, löslich in heißem Chloroform und Benzol, schwer löslich in Äther, sehr schwer in Schwefelkohlenstoff. — Kaliumsalz. Säulen (aus absol. Alkohol). — Silbersalz. Nadeln; sehr schwer löslich in Wasser.

2,5-Dibrom-furan-sulfonsäure-(3)  $C_4H_2O_3Br_2S = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ BrC \cdot O \cdot CBr \end{array}$ . B. Das Barium-

salz entsteht bei der Einw. von 1 Mol Brom auf 1 Mol des Bariumsalzes der 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure (S. 580) in Wasser (HILL, PALMER, *Am.* 10, 413). — Liefert mit Brom Fumarsäuresulfonsäure (Bd. IV, S. 26). —  $KC_4H_2O_3Br_2S$ . Prismen. —  $Ba(C_4H_2O_3Br_2S)_2 + H_2O$ . Schuppen oder Tafeln. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser.

Amid  $C_4H_2O_3NBr_2S = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_2 \cdot NH_2 \\ | \\ BrC \cdot O \cdot CBr \end{array}$ . B. Bei der Einw. von Brom auf die

Salze der 5-Brom-3-sulfamid-brenzschleimsäure (S. 580) in wäßr. Lösung (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 227). — Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus heißem Chloroform). F: 153,5°. Kaum löslich in Schwefelkohlenstoff und kaltem Wasser, leichter in heißem Wasser, etwas löslich in Äther und heißem Chloroform, leicht löslich in Alkohol und heißem Benzol. — Kaliumsalz. Säulen (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser. — Silbersalz. Unlöslich in Wasser.

Thiophen-sulfonsäure-(3), *Thiophen-β-sulfonsäure*  $C_4H_3O_2S_2 = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ HC \cdot S \cdot CH \end{array}$ .

B. Beim Behandeln von 2,5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3) (LANGER, *B.* 17, 1567; 18, 553) oder von 2,4,5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3) (ROSENBERG, *B.* 18, 1776) mit Natriumamalgam. — Zerfließliche, krystallinische Masse. Leicht löslich in Wasser (L., *B.* 18, 554). — Gibt mit Isatin und konz. Schwefelsäure eine kornblumenblaue Färbung (L., *B.* 18, 554). —  $Ba(C_4H_3O_2S_2)_2$ . Krystalle. Ziemlich leicht löslich in kaltem, sehr leicht in heißem Wasser (L., *B.* 18, 554).

Chlorid  $C_4H_3O_2ClS_2 = SC_4H_3 \cdot SO_2 \cdot Cl$ . B. Aus Thiophen-sulfonsäure-(3) und Phosphor-pentachlorid (L., *B.* 17, 1568). — Krystalle (aus Äther). F: 43°. Kleine Mengen destillieren unzersetzt. Unlöslich in Ligroin, leicht löslich in Äther.

Amid  $C_4H_3O_2NS_2 = SC_4H_3 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ . B. Aus dem entsprechenden Chlorid und Ammoniumcarbonat (L., *B.* 17, 1568). — Tafelchen (aus Wasser). F: 148°. Gibt beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure und etwas Isatin eine tiefblaue Lösung.

[2,4,5 - Trichlor - thiophen - sulfonsäure - (3)] - anhydrid  $C_4O_2Cl_3S_2 = \begin{array}{c} ClC-C \cdot SO_2 \cdot O \cdot SO_2 \cdot C-OC \\ | \quad | \quad | \\ ClC \cdot S \cdot CCl \quad ClC \cdot S \cdot CCl \end{array}$ . B. Beim Behandeln von 2,3,5-Trichlor-thiophen (Bd. XVII, S. 33) mit geschmolzener Pyroschwefelsäure (ROSENBERG, *B.* 19, 651). — Krystallinisch. Fast unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther, löslich in Benzol. — Wird von Wasser schwer, weit leichter durch Alkalien zu (nicht näher beschriebener) 2,4,5-Trichlor-thiophen-sulfonsäure-(3) verseift.

2,5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3)  $C_4H_2O_2Br_2S_2 = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ BrC \cdot S \cdot CBr \end{array}$ . B. Beim

Vermischen gleicher Volumina 2,5-Dibrom-thiophen (Bd. XVII, S. 33) und geschmolzener Pyroschwefelsäure (LANGER, *B.* 17, 1566; vgl. TÖHL, SCHULTZ, *B.* 27, 2837). — Liefert beim Behandeln mit Natriumamalgam Thiophen-sulfonsäure-(3) (L.). —  $Pb(C_4H_2O_2Br_2S_2)_2 + 5\frac{1}{2}H_2O$ . Krystalle (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (L.).

Chlorid  $C_4H_3O_2ClBr_2S_2 = SC_4HBr_2 \cdot SO_2Cl$ . *B.* Aus dem Natriumsalz der 2,5-Dibromthiophen-sulfonsäure-(3) und Phosphorpentachlorid (LANGER, *B.* 18, 553). — Krystallinisch. *F.*: 32—33° (ROSENBERG, *B.* 18, 3030).

Amid  $C_4H_3O_2NBr_2S_2 = SC_4HBr_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ . *B.* Aus dem entsprechenden Chlorid und Ammoniumcarbonat (LANGER, *B.* 18, 553). — Nadeln (aus Wasser). *F.*: 146,5—147°. Schwer löslich in heißem Wasser.

**2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)**  $C_4H_3O_2Br_3S_2 = \begin{matrix} BrC-C \cdot SO_2H \\ | \\ BrC \cdot S \cdot CBr \end{matrix}$ . *B.* Beim Kochen von [2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)]-anhydrid mit konz. Bariumhydroxyd-Lösung (ROSENBERG, *B.* 18, 1775). — Liefert beim Behandeln mit Natriumamalgam Thiophen-sulfonsäure-(3). —  $Ba(C_4O_2Br_3S_2)_2 + H_2O$ . Warzen. Löslich in heißem Wasser.

Anhydrid  $C_8O_4Br_3S_4 = \begin{matrix} BrC-C \cdot SO_2 \cdot O \cdot SO_2 \cdot C-CBr \\ | \qquad \qquad | \\ BrC \cdot S \cdot CBr \quad BrC \cdot S \cdot CBr \end{matrix}$ . *B.* Beim Behandeln von 2.3.5-Tribrom-thiophen (Bd. XVII, S. 34) mit geschmolzener Pyroschwefelsäure (R., *B.* 18, 1774). — Krystalle (aus Äther). *F.*: 115—116°. Mit Wasserdampf flüchtig. Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Äther. — Wird von Kalilauge langsam, rascher durch konz. Bariumhydroxyd-Lösung in die Säure übergeführt.

Chlorid  $C_4O_2ClBr_2S_2 = SC_4Br_2 \cdot SO_2Cl$ . *B.* Beim Kochen von [2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)]-anhydrid mit überschüssigem Phosphorpentachlorid in Gegenwart von Phosphoroxychlorid (R., *B.* 18, 3027). — Nadeln (aus Äther). *F.*: 126°. Schwer löslich in Äther.

Amid  $C_4H_3O_2NBr_2S_2 = SC_4Br_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ . *B.* Durch Verreiben des entsprechenden Chlorids mit Ammoniumcarbonat (R., *B.* 18, 3028). — Nadeln (aus Wasser).

### 3. Furan-sulfonsäure-Derivate mit unbekannter Stellung der Sulfo-gruppe (systematische Stammverbindungen der nachstehenden Schwefelverbindungen).

**2-Chlor-thiophen-sulfonsäure-(x)**  $C_4H_3O_2ClS_2 = SC_4H_2Cl \cdot SO_2H$ . *B.* Entsteht neben 5-Chlor-dithienyl-(2,2') beim Schütteln von 2-Chlor-thiophen (Bd. XVII, S. 32) mit konz. Schwefelsäure (TÖHL, EBERHARD, *B.* 26, 2948). — Liefert mit konz. Salzsäure bei 100° 2-Chlor-thiophen (E., *B.* 28, 2386). —  $Ba(C_4H_3O_2ClS_2)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 110° (T., E.).

**2-Brom-thiophen-sulfonsäure-(x)**  $C_4H_3O_2BrS_2 = SC_4H_2Br \cdot SO_2H$ . *B.* Aus 2-Brom-thiophen (Bd. XVII, S. 33) und konz. Schwefelsäure, neben einem Isomeren (s. u.) und anderen Produkten (TÖHL, SCHULTZ, *B.* 27, 2836). —  $Ba(C_4H_3O_2BrS_2)_2$ . Drusen.

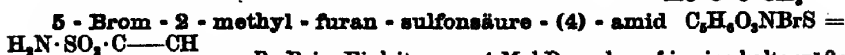
**2-Brom-thiophen-sulfonsäure-(x)**  $C_4H_3O_2BrS_2 = SC_4H_2Br \cdot SO_2H$ . *B.* s. im vorangehenden Artikel. Entsteht auch aus 2-Brom-thiophen (Bd. XVII, S. 33) und schwach rauchender Schwefelsäure, neben einem Gemisch bromierter Dithienyle (TÖHL, SCHULTZ, *B.* 27, 2836). —  $Ba(C_4H_3O_2BrS_2)_2$ . Blätter.

**2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x)**  $C_4H_3O_2NS_2 = SC_4H_2(NO_2) \cdot SO_2H$ <sup>1)</sup>. *B.* Beim Übergießen von 3 Tln. unreinem (vgl. hierzu STEINKOPF, HÖPNER, A. 501 [1933], 176) 2-Nitro-thiophen (Bd. XVII, S. 35) mit 8 Tln. rauchender Schwefelsäure (V. MEYER, STADLER, *B.* 17, 2779; STA., *B.* 18, 534). — Äußerst hygroskopische Krystalle. Beim Behandeln mit Zinn und Salzsäure scheidet sich Zinnsulfid ab (STA.). Färbt sich auf Zusatz von Schwefelammonium fuchsinrot (M., STA.). —  $KC_4H_2O_2NS_2$  (bei 120—130°). Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser (STA.). —  $AgC_4H_2O_2NS_2$  (bei 130°) (STA.). —  $Ca(C_4H_2O_2NS_2)_2$  (bei 120—130°). Krystallinische Masse (STA.). —  $Ba(C_4H_2O_2NS_2)_2$  (bei 130°) (STA.).

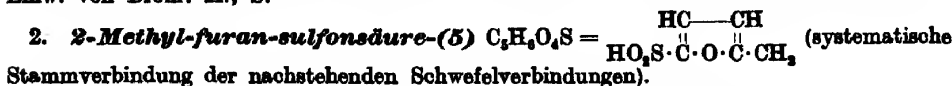
Chlorid  $C_4H_2O_2NClS_2 = SC_4H_2(NO_2) \cdot SO_2Cl$ . *B.* Beim Verreiben des Kaliumsalzes der 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x) mit Phosphorpentachlorid (STA., *B.* 18, 535). — Dicks, schweres Öl.

Amid  $C_4H_2O_2NS_2 = SC_4H_2(NO_2) \cdot SO_2 \cdot NH_2$ . *B.* Aus dem Chlorid der 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x) beim Verreiben mit Ammoniumcarbonat (STA., *B.* 18, 536). — Nadelchen (aus Wasser). *F.*: 172—173° (unkorr.).

<sup>1)</sup> Ist der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von STEINKOPF, HÖPNER, A. 501, 176 Anm. 3 zufolge als ein Gemisch von 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(3) mit 3-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(2) und wahrscheinlich 5-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(2) aufzufassen.

2. Sulfonsäuren  $C_6H_4O_4S$ .

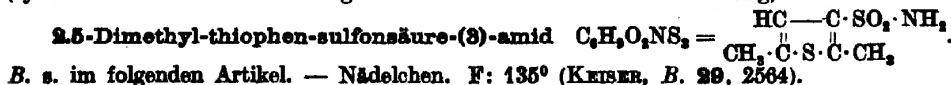
$BrC \cdot O \cdot C \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von 1 Mol Bromdampf in eine kalte wässrige Lösung von 1 Mol des Bariumsalzes der 3-Sulfamid-5-methyl-brenzschleimsäure (S. 582) (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 199). — Prismen (aus Wasser). F: 123°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Wasser, Benzol, Chloroform und in Schwefelkohlenstoff. — Einw. von Brom: H., S.



**2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5)**  $C_6H_4O_3S_2 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \quad | \\ HO_2S \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Beim Erhitzen von rohem 2-Methyl-5-acetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 296) mit rauchender Schwefelsäure (MUELLER, *B.* 19, 1621). — Dicker, an der Luft sich rot färbender Sirup. —  $KC_6H_3O_3S_2 + \frac{1}{4} H_2O$ . Warzen. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $Zn(C_6H_3O_3S_2)_2 + 3\frac{1}{4} H_2O$ . Spieße. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $Pb(C_6H_3O_3S_2)_2$  (bei 110°). Sehr leicht löslich in Wasser.

**Chlorid**  $C_6H_4O_3ClS_2 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \quad | \\ ClO_2S \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Aus dem Kaliumsalz der 2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5) und Phosphorpentachlorid (M., *B.* 19, 1622). — Flüssig.

**Amid**  $C_6H_4O_3NS_2 = \begin{array}{c} HC - CH \\ | \quad | \\ H_2N \cdot SO_2 \cdot C \cdot S \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Beim Verreiben des entsprechenden Chlorids mit festem Ammoniumcarbonat (M., *B.* 19, 1623). — Warzen (aus Äther). F: 78–80°.

3. Sulfonsäuren  $C_6H_3O_4S$ .

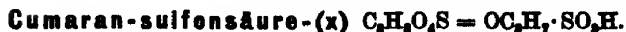
B. s. im folgenden Artikel. — Nadelchen. F: 135° (KEISER, *B.* 29, 2564).



**$\alpha\alpha$ -Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid vom Schmelzpunkt 264°**  $C_6H_3O_3NS_2 = SC_6H_2(CH_3)_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ . B. Man behandelt das aus Steinkohlenteer-Thioxen (Bd. XVII, S. 41, Zeile 24 v. u.) gewonnene Gemisch von Monobromthioxenen mit schwach rauchender Schwefelsäure unter Kühlung, reduziert die entstandenen Bromthioxensulfonsäuren mit Natriumamalgam und stellt aus dem so gewonnenen Gemisch der Thioxensulfonsäuren die Chloride und daraus weiter die Amide dar; bei der fraktionierten Krystallisation erhält man erst das Sulfamid vom Schmelzpunkt 264°, dann das Sulfamid vom Schmelzpunkt 258°, 2,5-Dimethyl-thiophen-sulfamid-(3) vom Schmelzpunkt 135° und eine Verbindung (Sulfamid?) vom Schmelzpunkt 225° (KEISER, *B.* 29, 2562). — Nadeln. F: 264°.



**$\alpha\alpha$ -Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid vom Schmelzpunkt 258°**  $C_6H_3O_3NS_2 = SC_6H_2(CH_3)_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln. Schmilzt bei 258° unter Braunfärbung (KEISER, *B.* 29, 2563).

3. Monosulfonsäuren  $C_nH_{2n-3}O_4S$ .

**Chlorid**  $C_6H_3O_4ClS = OC_6H_2 \cdot SO_2Cl$ . B. Man behandelt Cumaran (Bd. XVII, S. 50) mit konz. Schwefelsäure und setzt das Natriumsalz der entstandenen Sulfonsäure mit

Phosphorpentachlorid um (Boes, *Apoth. Ztg.* 17, 422; *C.* 1902 II, 370). — Nadeln (aus Alkohol). F: 81°.

Amid  $C_6H_5O_3NS = OC_6H_5 \cdot SO_3 \cdot NH_2$ . *B.* Aus dem entsprechenden Sulfochlorid und Ammoniak (*B.*, *Apoth. Ztg.* 17, 422; *C.* 1902 II, 370). — Krystalle (aus Alkohol). F: 163°.

## B. Disulfonsäuren.

### 1. Disulfonsäuren $C_n H_{2n-4} O_7 S_2$ .

Disulfonsäuren  $C_4H_4O_7S_2$ .

1. *Furan-disulfonsäure* - (2.4)  $C_4H_4O_7S_2 = \begin{array}{c} HO_3S \cdot C - CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot SO_3H \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

*Thiophen-disulfonsäure* - (2.4), *Thiophen- $\alpha,\beta'$ -disulfonsäure*  $C_4H_4O_7S_2 = \begin{array}{c} HO_3S \cdot C - CH \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot SO_3H \end{array}$ <sup>1)</sup>. *B.* Man übergießt das Bleisalz der Thiophen-sulfonsäure-(2) mit rauchender Schwefelsäure und trägt das Reaktionsgemisch, sobald Schwefeldioxyd entweicht, in Wasser ein (JAEKEL, *B.* 19, 185). — Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol (J., *B.* 19, 189). — Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Kaliumcyanid entsteht das Dinitril der Thiophen-dicarbonsäure-(2.5) (*S.* 330) (J., *B.* 19, 190). —  $Na_2C_4H_2O_6S_3 + 3H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (J., *B.* 19, 187). —  $K_2C_4H_2O_6S_3 + H_2O$ . Prismen oder Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser (J., *B.* 19, 186). —  $CuC_4H_2O_6S_3 + 4H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser (J., *B.* 19, 1066). —  $Ag_2C_4H_2O_6S_3$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser (J., *B.* 19, 1067). —  $BaC_4H_2O_6S_3 + 3H_2O$ . Blättchen oder Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser (J., *B.* 19, 188).

Dichlorid  $C_4H_4O_6Cl_2S_2 = SC_4H_2(SO_2Cl)_2$ . *B.* Aus dem getrockneten Kaliumsalz der Thiophen-disulfonsäure-(2.4) beim Verreiben mit überschüssigem Phosphorpentachlorid (JAEKEL, *B.* 19, 189). — Nadeln (aus Äther). F: 77—77,5°.

Diamid  $C_4H_4O_6N_2S_2 = SC_4H_2(SO_2 \cdot NH_2)_2$ . *B.* Beim Verreiben des Dichlorids mit festem Ammoniumcarbonat in der Wärme (JAEKEL, *B.* 19, 189). — Prismen. F: 211,5° (J.), 218° (STEINKOPF, HÖFNER, *A.* 501 [1933], 179, 186). Schwer löslich in kaltem Wasser und Äther (J.).

2. *Furan-disulfonsäure* - (3.4)  $C_4H_4O_7S_2 = \begin{array}{c} HO_3S \cdot C - C \cdot SO_3H \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot CH \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

*Thiophen-disulfonsäure* - (3.4), *Thiophen- $\beta,\beta'$ -disulfonsäure*  $C_4H_4O_6S_2 = \begin{array}{c} HO_3S \cdot C - C \cdot SO_3H \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot CH \end{array}$ . *B.* Beim Behandeln von 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4) mit Natriumamalgam (LANGER, *B.* 18, 555, 1114). — Krystallinisch. In Wasser leicht löslich (L., *B.* 18, 1115). —  $BaC_4H_2O_6S_3 + 2\frac{1}{2}H_2O$ . Krystalle (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (L., *B.* 18, 1115).

Dichlorid  $C_4H_4O_6Cl_2S_2 = SC_4H_2(SO_2Cl)_2$ . *B.* Aus dem Natriumsalz der Thiophen-disulfonsäure-(3.4) beim Behandeln mit Phosphorpentachlorid (L., *B.* 18, 555). — Schuppen oder Blättchen (aus Äther). Schmilzt bei 148—149° unter Schwarzfärbung. Leicht löslich in Äther. Färbt sich mit Isatin und konz. Schwefelsäure blauviolett.

Diamid  $C_4H_4O_6N_2S_2 = SC_4H_2(SO_2 \cdot NH_2)_2$ . *B.* Aus dem entsprechenden Dichlorid durch Verreiben mit festem Ammoniumcarbonat (LANGER, *B.* 18, 556). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt oberhalb 280° unter Schwärzung. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser.

2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)  $C_4H_2O_6Br_2S_2 = \begin{array}{c} HO_3S \cdot C - C \cdot SO_3H \\ | \quad | \\ BrC \cdot S \cdot CBr \end{array}$ . *B.* Das Anhydrid (Syst. No. 3008) entsteht beim Vermischen von 1 Vol. 2.5-Dibrom-thiophen (Bd. XVII, S. 33) mit 5 Vol. geschmolzener Pyroschwefelsäure; aus dem Anhydrid erhält man

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von STEINKOPF, HÖFNER, *A.* 501, 179.

durch anhaltendes Kochen mit überschüssigem Barytwasser in Gegenwart von festem Bariumhydroxyd das Bariumsalz der 2,5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3,4) (LANGER, B. 17, 1569; ROSENBERG, B. 18, 3030). — Krystalle. — Wird durch Natriumamalgam in Thiophen-disulfonsäure-(3,4) übergeführt (L., B. 18, 555). —  $(\text{NH}_4)_2\text{C}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S}_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (aus Wasser) (L., B. 18, 558). —  $\text{Na}_2\text{C}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser (L., B. 18, 557). —  $\text{BaC}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S}_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Spieße (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser (L., B. 17, 1570). —  $\text{PbC}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S}_2$ . Krystalle (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (L., B. 18, 557).

Dichlorid  $\text{C}_4\text{O}_4\text{Cl}_2\text{Br}_2\text{S}_2 = \text{SCl}_2\text{Br}_2(\text{SO}_2\text{Cl})_2$ . B. Bei gelindem Erwärmen des Natriumsalzes der 2,5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3,4) mit Phosphorpentachlorid (LANGER, B. 18, 556). Beim Kochen von [2,5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3,4)]-anhydrid (Syst. No. 3008) mit überschüssigem Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid (ROSENBERG, B. 18, 3030). — Nadeln (aus Äther). F: 219–220° (R.).

Diamid  $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4\text{N}_2\text{Br}_2\text{S}_2 = \text{SCl}_2\text{Br}_2(\text{SO}_2\cdot\text{NH}_2)_2$ . B. Beim Verreiben des Dichlorids mit Ammoniumcarbonat (LANGER, B. 18, 557). — Pulver. Schmilzt unter Bräunung oberhalb 270°. Kaum löslich in kochendem Wasser.

3. *Furan-disulfonsäure*-(x.x)  $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 = \text{OC}_4\text{H}_2(\text{SO}_3\text{H})_2$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

Thiophen-disulfonsäure-(x.x)-diamid<sup>1)</sup>  $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4\text{N}_2\text{S}_2 = \text{SCl}_2\text{H}_2(\text{SO}_2\cdot\text{NH}_2)_2$ . B. Man reduziert 2-Jod-thiophen-disulfonsäure-(x.x) mit Natriumamalgam, behandelt das entstehende Natriumsalz mit Phosphorpentachlorid und führt das so gewonnene ölige Chlorid mit Ammoniumcarbonat in das Amid über (LANGER, B. 18, 561). — Blättchen. F: 142°. Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser. — Gibt mit Isatin und konz. Schwefelsäure eine blau-violette Färbung.

2-Jod-thiophen-disulfonsäure-(x.x)  $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4\text{IS}_2 = \text{SCl}_2\text{HI}(\text{SO}_3\text{H})_2$ . B. Durch Zusatz von rauchender Schwefelsäure zu einer Lösung von 2-Jod-thiophen (Bd. XVII, S. 34) in Ligroin (LANGER, B. 18, 559). — Zerfließliche krystallinische Masse. — Liefert mit Natriumamalgam Thiophen-disulfonsäure-(x.x).

## 2. Disulfonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-16}\text{O}_7\text{S}_2$ .

Diphenylenoxyd-disulfonsäure-(x.x)  $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_7\text{S}_2 = \text{OC}_{12}\text{H}_8(\text{SO}_3\text{H})_2$ . B. Durch Schütteln von Diphenylenoxyd (Bd. XVII, S. 70) mit konz. Schwefelsäure (HOFFMEISTER, A. 159, 213). — Krystallinisch, zerfließlich. —  $\text{BaC}_{12}\text{H}_8\text{O}_7\text{S}_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Nadeln.

## C. Tetrasulfonsäuren.

### Tetrasulfonsäuren $\text{C}_n\text{H}_{2n-28}\text{O}_{13}\text{S}_4$ .

#### Tetrasulfonsäuren $\text{C}_{30}\text{H}_{12}\text{O}_{13}\text{S}_4$ .

1. [ $\alpha$ -Dinaphthylenoxyd]-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x)  $\text{C}_{30}\text{H}_{12}\text{O}_{13}\text{S}_4 = \text{OC}_{30}\text{H}_8(\text{SO}_3\text{H})_4$ . B. Durch Erwärmen von 1 Tl.  $\alpha$ -Dinaphthylenoxyd (Bd. XVII, S. 88) mit 10 Tln. konz. Schwefelsäure auf 100° (GRAEBE, KNECHT, UNZEITIG, A. 209, 138). — Krystallinisch. —  $\text{Ba}_2\text{C}_{30}\text{H}_8\text{O}_{13}\text{S}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser mit blauer Fluorescenz. Als eine [ $\alpha$ -Dinaphthylenoxyd]-tetrasulfonsäure  $\text{C}_{30}\text{H}_{12}\text{O}_{13}\text{S}_4$  ist nach einer Privatmitteilung von G. GOLDSCHMIEDT vielleicht die von GRAEBE, v. ARX, A. 209, 145 als [Phenyl- $\alpha$ -naphthylen-oxyd]-tetrasulfonsäure  $\text{C}_{34}\text{H}_{10}\text{O}_{13}\text{S}_4$  beschriebene Verbindung anzusehen.

2. [ $\beta$ -Dinaphthylenoxyd]-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x)  $\text{C}_{30}\text{H}_{12}\text{O}_{13}\text{S}_4 = \text{OC}_{30}\text{H}_8(\text{SO}_3\text{H})_4$ . B. Durch Erwärmen von 1 Tl.  $\beta$ -Dinaphthylenoxyd (Bd. XVII, S. 88) mit 5 Tln. Schwefelsäure auf 100° (GRAEBE, KNECHT, UNZEITIG, A. 209, 141). Bei der Einw.

<sup>1)</sup> Der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [I. I. 1910] erschienenen Arbeit von STEINKOFF, HÖPNER, A. 501, 179 zufolge ist das Diamid vom Schmelzpunkt 142° wahrscheinlich als Gemisch anzusehen.



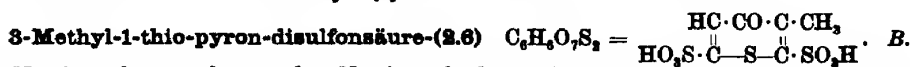
von Chlorsulfonsäure auf  $\beta$ -Dinaphthylenoxyd (HODGKINSON, LIMPACH, *Soc.* 50, 1097). Entsteht auch in geringer Menge beim Erhitzen von  $\beta$ -Naphthol mit Schwefelsäure auf 120–150° (H., L.). —  $\text{Ba}_2\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{O}_{12}\text{S}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Schuppen. In Wasser ziemlich schwer löslich; die wäsr. Lösung fluoresciert stark blauviolett (G., K., U.). Krystallisiert in der Kälte auch mit  $10\text{H}_2\text{O}$  (H., L.).

## D. Oxo-sulfonsäuren.

### 1. Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen.

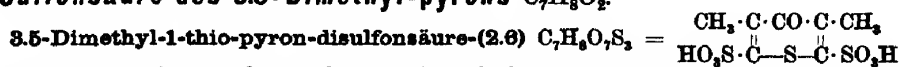
#### a) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}_2$ .

##### 1. Sulfonsäure des 3-Methyl-pyrons $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2$ (Bd. XVII, S. 286).



Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz des 2.6-Dimercapto-3-methyl-1-thio-pyrone (Bd. XVII, S. 555) durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd (APITZSCH, BAUER, *B.* 41, 4043). —  $\text{Na}_2\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_7\text{S}_2 + \text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ . Säulenförmige Krystalle.

##### 2. Sulfonsäure des 3.5-Dimethyl-pyrone $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$ .



B. Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz des 2.6-Dimercapto-3.5-dimethyl-1-thio-pyrone (Bd. XVII, S. 556) durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd (APITZSCH, BAUER, *B.* 41, 4044). —  $\text{Na}_2\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_7\text{S}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (aus Wasser + Alkohol + Äther).

##### 3. Sulfonsäure des 2<sup>1</sup>-Oxo-2-isobutyl-furans $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$ (Bd. XVII, S. 297) bzw. Schwefelanalogen.

$\alpha$ -Isobutyrothienon-sulfonsäure  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}_2 = (\text{CH}_3)_2\text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_2\text{H}_4\text{S} \cdot \text{SO}_3\text{H}$ . B. Aus  $\alpha$ -Isobutyrothienon (Bd. XVII, S. 297) und fester Pyroschwefelsäure in der Kälte (KREKLER, *B.* 19, 2627). —  $\text{Ba}(\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4\text{S}_2)_2$ . Äußerst leicht löslich in Wasser. —  $\text{Pb}(\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4\text{S}_2)_2$  (bei 150–160°). Äußerst leicht löslich in Wasser mit gelblichgrüner Farbe.

Phenylhydrazon  $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2 = \text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{S}_2\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ . B. Das Phenylhydrazinsalz entsteht aus  $\alpha$ -Isobutyrothienon-sulfonsäure und Phenylhydrazin durch kurzes Erhitzen auf dem Wasserbad (K., *B.* 19, 2627). — Phenylhydrazinsalz  $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}_4\text{S}_2 + \text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$ . Blättchen (aus heißem Wasser). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol. Löslich mit gelblichgrüner Farbe in konz. Schwefelsäure.

#### b) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}_2$ .

##### 1. Sulfonsäure des Phthalids $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2$ (Bd. XVII, S. 310).

Phthalid-sulfonsäure-(x)<sup>1)</sup>  $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_5\text{S} = \text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2 \cdot \text{SO}_3\text{H}$ . B. Beim Erwärmen von Phthalid mit rauchender Schwefelsäure (von 20% Anhydridgehalt) auf dem Wasserbad (HÖRIG, *B.* 18, 3453). — Zerfließliche Nadeln. Sehr leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Chloroform. — Liefert beim Schmelzen mit Natriumhydroxyd Phthalsäure. —  $\text{Cu}(\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_5\text{S})_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Hellblaue Prismen. —  $\text{Ba}(\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_5\text{S})_2$  (bei 180°). Prismen. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

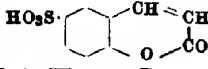
<sup>1)</sup> Die Verbindung ist vielleicht identisch mit der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] von TCHERNIAO, *Soc.* 100, 1242 beschriebenen Phthalid-sulfonsäure-(3).

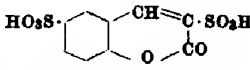
## 2. Sulfonsäure des $\gamma$ -Benzyl-butyrolactons $C_{11}H_{13}O_2$ (Bd. XVII, S. 322).

$\gamma$ -Benzyl-butyrolacton- $\beta$ -sulfonsäure,  $\delta$ -Phenyl- $\gamma$ -valerolacton- $\beta$ -sulfonsäure  
 $C_{11}H_{13}O_5S = \begin{array}{c} H_2C-CH-SO_3H \\ | \\ OC \cdot O-CH-CH_2 \cdot C_6H_5 \end{array}$ . B. Durch Einw. von Ammoniumsulfid auf  $\beta$ -Jod- $\gamma$ -benzyl-butyrolacton (Bd. XVII, S. 322) (BOUGAULT, A. ch. [8] 14, 172). —  $NH_4C_{11}H_{13}O_5S$ . Leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_{11}H_{13}O_5S)_2 + 3H_2O$ .

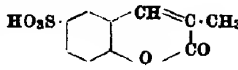
## c) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_2$ .

### 1. Sulfonsäuren des Cumarins $C_9H_6O_2$ (Bd. XVII, S. 328).

Cumarin-sulfonsäure-(6)<sup>1)</sup>  $C_9H_6O_5S$ , s. nebenstehende Formel.  B. Bei 1—2-stdg. Erhitzen von 1 Tl. Cumarin mit 5 Tln. rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad (PERKIN, Soc. 24, 49; Z. 1871, 94, 179). — Oktaedrische Krystalle mit 2  $H_2O$  (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (P.). —  $Sr(C_9H_6O_5S)_2 + H_2O$  (P.). —  $Ba(C_9H_6O_5S)_2 + 5H_2O$ . Prismen (P.).

Cumarin-disulfonsäure-(3,6)<sup>1)</sup>  $C_9H_4O_8S_2$ , s. nebenstehende Formel.  B. Beim Erhitzen von 1 Tl. Cumarin mit 8 Tln. rauchender Schwefelsäure auf 150—160°, neben Cumarin-sulfonsäure-(6) (PERKIN, Soc. 24, 52; Z. 1871, 94, 179). —  $BaC_9H_4O_8S_2 + H_2O$ . Fast unlöslich in kaltem, schwer löslich in heißem Wasser.

### 2. Sulfonsäure des 3-Methyl-cumarins $C_{10}H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 335).

3-Methyl-cumarin-sulfonsäure-(6)  $C_{10}H_8O_5S$ , s. nebenstehende Formel.  B. Bei gelindem Erwärmen von 3-Methyl-cumarin mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad (PERKIN, Soc. 28, 14). —  $Ba(C_{10}H_8O_5S)_2 + 10H_2O$ . Krystalle.

## d) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_2$ .

### Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $C_{13}H_8O_2$ .

#### 1. Sulfonsäure des Xanthons $C_{13}H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 354).

Xanthon-disulfonsäure-(x,x)  $C_{13}H_8O_8S_2 = C_{13}H_8O_6(SO_3H)_2$ . B. Man erwärmt Xanthon so lange mit rauchender Schwefelsäure, bis die Lösung nicht mehr durch Wasser gefällt wird (PERKIN, Soc. 43, 192). — Nadeln. Leicht löslich in Wasser. —  $BaC_{13}H_8O_8S_2 + H_2O$ . Nadeln. Mäßig löslich in siedendem, sehr schwer in kaltem Wasser. Wird erst bei 160° wasserfrei.

#### 2. Sulfonsäure des 3,4-Benzo-cumarins $C_{13}H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 360).

[3,4-Benzo-cumarin]-disulfonsäure-(x,x)  $C_{13}H_8O_8S_2 = C_{13}H_8O_6(SO_3H)_2$ . B. Beim Erwärmen von 3,4-Benzo-cumarin mit konz. Schwefelsäure auf 100° (RICHTER, J. pr. [2] 28, 302). — Krystallpulver. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. —  $BaC_{13}H_8O_8S_2 + H_2O$ . Nadeln.

## e) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_2$ .

3-Phenyl-cumarin-sulfonsäure-(x)  $C_{15}H_{10}O_5S = C_{15}H_{10}O_4 \cdot SO_3H$ . B. Bei 4-stdg. Erwärmen von 1 Tl. 3-Phenyl-cumarin mit 2 Tln. konz. Schwefelsäure und 2 Tln. Pyroschwefelsäure auf ca. 110° (CUMATOLO, G. 14, 257). — Nadeln mit  $2\frac{1}{2} H_2O$ . Schmilzt unter beginnender Zersetzung bei 262—263°. Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser und Alkohol, sehr schwer in Äther, fast unlöslich in Chloroform. Verliert bei 130°  $1\frac{1}{2} H_2O$ . —  $Ba(C_{15}H_{10}O_5S)_2$ . Blättchen. Mäßig löslich in Wasser. —  $Pb(C_{15}H_{10}O_5S)_2 + 4H_2O$ . Nadeln. Sehr schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser.

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von SEN, CHAKRAVARTI, Journ. of the Indian Chem. Soc. 5, 433; C. 1928 II, 2241.

**3-Phenyl-cumarin-disulfonsäure-(x.x)**  $C_{15}H_{10}O_6S_2 = C_{15}H_8O_4(SO_3H)_2$ . *B.* Bei 1-stdg. Erwärmen von 12 g 3-Phenyl-cumarin mit 40 g Pyroschwefelsäure auf dem Wasserbad (C., G. 14, 260). — Sehr zerfließliche, krystallinische Masse mit 6 H<sub>2</sub>O. F: 88—89°. Verliert im Vakuum über Schwefelsäure Krystallwasser und schmilzt dann völlig erst bei 165°. —  $BaC_{15}H_8O_6S_2 + 4H_2O$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser. —  $PbC_{15}H_8O_6S_2 + 5H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser.

## f) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_2$ .

**3.5-Diphenyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6)**  $C_{17}H_{12}O_7S_2 = \begin{matrix} C_6H_5 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_5 \\ HO_2S \cdot \overset{\parallel}{C} - S - \overset{\parallel}{C} \cdot SO_3H \end{matrix}$

*B.* Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz des 2.6-Dimercapto-3.5-diphenyl-1-thio-pyrons (Bd. XVII, S. 573) durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd (APITZSCH, BAUER, B. 41, 4041). — Hygroskopische Nadeln. F: 261°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Benzol, Essigester, Aceton, Äther und Chloroform. — Liefert bei der Kalischmelze Phenylessigsäure. —  $Na_2C_{17}H_{10}O_7S_2 + 2C_2H_4O$ . Nadeln (aus Alkohol + Äther). Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Äther. Gibt beim Ansäuern mit Mineralsäure ein sehr schwer lösliches saures Natriumsalz. —  $Ag_2C_{17}H_{10}O_7S_2$ . Stäbchen (aus Wasser). —  $BaC_{17}H_{10}O_7S_2$ . Nadeln mit 2 Mol Krystallalkohol oder Prismen mit 12 H<sub>2</sub>O; das Krystallwasser wird erst bei 150° völlig ausgetrieben.

**Dimethylester**  $C_{19}H_{16}O_7S_2 = \begin{matrix} C_6H_5 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_5 \\ CH_3 \cdot O_2S \cdot \overset{\parallel}{C} - S - \overset{\parallel}{C} \cdot SO_3 \cdot CH_3 \end{matrix}$ . *B.* Aus dem Silbersalz der 3.5-Diphenyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6) durch Kochen mit Methyljodid (A., B., B. 41, 4043). — Blättchen (aus wäbr. Aceton). Wird bei 150° dunkel. F: 190—191°. Unlöslich in Wasser, Äther, Ligroin und Petroläther, sehr schwer löslich in Chloroform, Alkohol und Eisessig, leicht in Aceton, Essigester und Benzol.

**Diäthylester**  $C_{21}H_{20}O_7S_2 = \begin{matrix} C_6H_5 \cdot C \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_5 \\ C_2H_5 \cdot O_2S \cdot \overset{\parallel}{C} - S - \overset{\parallel}{C} \cdot SO_3 \cdot C_2H_5 \end{matrix}$ . Krystalle. Färbt sich bei 140° dunkel. F: 173—174° (A., B., B. 41, 4043). Unlöslich in Ligroin und Wasser, schwer löslich in Äther, Benzol und Alkohol, leicht in Chloroform, Eisessig, Essigester und Aceton.

## 2. Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen.

### a) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_3$ .

**2.4-Dioxo-furantetrahydrid-sulfonsäure-(3)** bzw. **4-Oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5)-sulfonsäure-(3)**  $C_4H_4O_6S = \begin{matrix} OC-CH-SO_3H \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$  bzw.  $\begin{matrix} HO-C \equiv C-SO_3H \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$

**Tetronsäure- $\alpha$ -sulfonsäure,  $\alpha$ -Sulfo-tetronsäure.** *B.* Aus Tetronsäure (Bd. XVII, S. 403) und rauchender Schwefelsäure (D: 1,927) bei gelindem Erwärmen (WOLFF, FERTIG, A. 312, 169). — Nadeln (aus Alkohol + Äther) F: ca. 83°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther und Benzol. Gibt in wäbr. Lösung mit Eisenchlorid eine tiefrote Färbung. —  $BaC_4H_4O_6S + 4H_2O$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser. —  $PbC_4H_4O_6S + 2H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser.

### b) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$ .

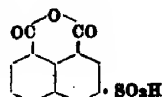
**2<sup>1</sup>-Sulfo-campfersäure-1.3-anhydrid, Campfersäure-anhydrid- $\pi$ -sulfonsäure**  $C_{10}H_{12}O_6S$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Erhitzen von [d-Campfersäure]-sulfonsäure-(2<sup>1</sup>) (Bd. XI, S. 405) mit Essigsäureanhydrid (LAPWORTH, KIPPING, Soc. 71, 11). — Nadeln (aus Essigester). F: 220—222°. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, fast unlöslich in Benzol und Chloroform.

**Campfersäureanhydrid- $\pi$ -sulfochlorid**  $C_{10}H_{12}O_6ClS = C_{10}H_{12}O_4 \cdot SO_2Cl$ . *B.* Durch Behandlung von [d-Campfersäure]-sulfonsäure-(2<sup>1</sup>) mit Phosphorpentachlorid (L., K., Soc. 71, 11). — Prismen (aus Essigester). F: 184—185°. — Gibt beim Erhitzen unter Entwicklung von Schwefeldioxyd [ $\pi$ -Chlor-d-campfersäure]-anhydrid (Bd. XVII, S. 457).

Camphersäureanhydrid- $\pi$ -sulfobromid  $C_{15}H_{21}O_3BrS = C_{15}H_{21}O_3 \cdot SO_2Br$ . B. Durch Behandlung von [d-Camphersäure]-sulfonsäure-(2<sup>1</sup>) mit Phosphorpentabromid (L., K., Soc. 71, 11). — Prismen. F: 169—171° (Zers.) Leicht löslich in Äther, Aceton und Alkohol. — Beim Erhitzen entweicht Schwefeldioxyd, und es entsteht [p-Brom-d-camphersäure]-anhydrid Bd. XVII, S. 458).

### c) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_3$ .

[3-Sulfo-naphthalin-dicarbonssäure-(1.6)]-1.6-anhydrid,  
3-Sulfo-naphthalsäure-1.6-anhydrid  $C_{12}H_8O_3S$ , s. neben-  
stehende Formel. Vgl. dazu 3-Sulfo-naphthalsäure, Bd. XI,  
S. 408.



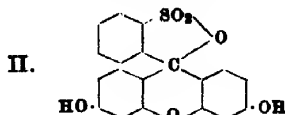
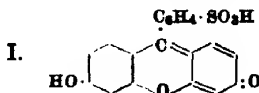
## E. Oxy-oxo-sulfonsäuren.

### 1. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

#### Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_3$ .

##### 1. Sulfonsäure des 6-Oxy-9-phenyl-fluorons $C_{19}H_{13}O_3$ (S. 68).

6-Oxy-9-[2-sulfo-phenyl]-fluoron bzw. Sulton des 3.6.9-Trioxy-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthen  $C_{19}H_{11}O_5S$ , Formel I bzw. II, Sulfonfluorescein, Resorcinsulfurein s. Syst. No. 2955.



##### 2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_{30}H_{14}O_3$ .

###### 1. Sulfonsäuren des 6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumarans $C_{30}H_{14}O_3$ (S. 70).

6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5),   
Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure-sulfonsäure-(5)  $C_{30}H_{14}O_5S$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure (S. 70) und konz. Schwefelsäure durch Schütteln oder gelindes Erwärmen auf dem Wasserbad (H. v. LIEBIG, A. 360, 223, 244; vgl. J. pr. [2] 72, 164). Zur Isolierung der Säure zersetzt man ihr Kupfersalz mit Schwefelwasserstoff (v. L., A. 360, 243). — Stäbchen mit 2 H<sub>2</sub>O (aus Benzol). F: 132°; zersetzt sich bei etwa 180° unter Rotfärbung (v. L., A. 360, 243). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, schwerer in Benzol; die wäbr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine rotviolette Färbung (v. L., A. 360, 244). — Das Kaliumsalz gibt beim Kochen mit überschüssiger wäbrig-alkoholischer Kalilauge das Tetra-  
kaliumsalz der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure-sulfonsäure-(5) (Bd. XI, S. 419) (v. L., A. 360, 255). Das Ammoniumsalz liefert beim Erwärmen mit Acetylchlorid die Ammoniumsalze der 2-Oxy-4-acetoxy-triphenylessigsäure-sulfonsäure-(5) (Bd. XI, S. 419) und des Lactons dieser Säure (S. 577) (v. L., A. 360, 255), beim Eindampfen mit Acetylchlorid auf dem Wasserbad unter Abspaltung der Sulfogruppe das Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure (v. L., A. 360, 257). —  $NH_4C_{30}H_{14}O_5S + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 212°, wasserfrei bei 224—225° (v. L., A. 360, 245). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, ziemlich schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Äther. —  $NH_4C_{30}H_{14}O_5S + C_2H_5O$ . Nadeln (aus Alkohol) (v. L., A. 360, 246). —  $NaC_{30}H_{14}O_5S + 5H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol (v. L., A. 360, 250). —  $NaC_{30}H_{14}O_5S + H_2O + C_2H_5O$  (v. L., A. 360, 250). —  $KC_{30}H_{14}O_5S + 5H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). F: 132° (v. L., A. 360, 248). Verliert bei 100° 3 H<sub>2</sub>O. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Äther. —  $Cu(C_{30}H_{14}O_5S)_2 + 6H_2O$ . Fast farblose Blättchen. Unlöslich in Äther (v. L.,

**A. 360, 253.** —  $\text{AgC}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S} + \text{H}_2\text{O}$ . Krystalle (aus heißem Wasser). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, unlöslich in Äther (v. L., **A. 360, 244**). —  $\text{Ba}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Sehr schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol, unlöslich in Äther (v. L., **A. 360, 252**). —  $\text{Al}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_3 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle. Löslich in Wasser, Alkohol und Äther (v. L., **A. 360, 253**). —  $\text{Pb}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_2$ . Unregelmäßige Sechsecke. Sehr schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol, unlöslich in Äther (v. L., **A. 360, 253**). —  $\text{Fe}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Blättchen. Ziemlich schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Äther, unlöslich in Benzol; die Lösungen färben sich an der Luft rotviolett (v. L., **A. 360, 261**). —  $\text{Fe}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Farblose Blättchen, die beim Trocknen stahlblau werden. Löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Chloroform mit tiefvioletter Farbe (v. L., **A. 360, 261**). —  $\text{Co}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Blättchen. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Äther (v. L., **A. 360, 254**). —  $\text{Ni}(\text{C}_{30}\text{H}_{13}\text{O}_6\text{S})_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Krystalle. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Äther (v. L., **A. 360, 254**).

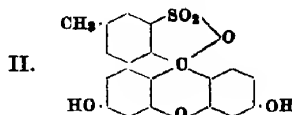
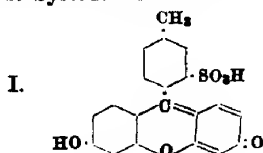
**6-Methoxy-2-oxo-3,3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5)**,  $\text{HO}_2\text{S} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_3$ . Lacton der 2-Oxy-4-methoxy-triphenylelessigsäure-sulfonsäure-(6)  $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{O}_6\text{S}$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Aus dem Lacton der 2-Oxy-4-methoxy-triphenylelessigsäure (S. 71) beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (H. v. LIEBIG, **A. 360, 238**). — Nadeln mit  $3\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser). **F:** 160–161°.

**6-Äthoxy-2-oxo-3,3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5)**,  $\text{HO}_2\text{S} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2\text{CH}_3$ . Lacton der 2-Oxy-4-äthoxy-triphenylelessigsäure-sulfonsäure-(6)  $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{S}$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Aus dem Lacton der 2-Oxy-4-äthoxy-triphenylelessigsäure (S. 71) beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (H. v. L., **A. 360, 239**). — Nadeln mit  $3\text{H}_2\text{O}$  (aus Wasser). **F:** 140–141°. — Ferrisalz. Farblose Blättchen (aus konzentrierter wäßriger Lösung). Leicht löslich in Äther. Wird beim Aufbewahren rot.

**6-Acetoxy-2-oxo-3,3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5)**, Lacton der 2-Oxy-4-acetoxy-triphenylelessigsäure-sulfonsäure-(6)  $\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{O}_7\text{S}$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz des Lactons der 2,4-Dioxy-triphenylelessigsäure-sulfonsäure-(5) (S. 576) durch Kochen mit wasserfreiem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (H. v. L., **A. 360, 256**), das Ammoniumsalz aus dem entsprechenden Ammoniumsalz durch Erwärmen mit Acetylchlorid auf dem Wasserbad (v. L., **A. 360, 255**). — Die Salze geben mit Eisenchlorid eine rotviolette Färbung. —  $\text{NH}_4\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{O}_7\text{S}$ . Nadeln (aus Chloroform, Wasser oder Alkohol). **F:** 235–236°. —  $\text{NaC}_{22}\text{H}_{15}\text{O}_7\text{S}$ . Blättchen (aus Wasser). **F:** 124–125°.

## 2. Sulfonsäure des 6-Oxy-9-p-tolyl-fluorons $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_6$ .

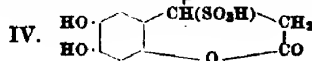
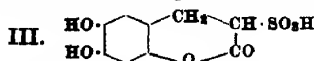
**6-Oxy-9-[2-sulfo-4-methyl-phenyl]-fluoron** bzw. **Sulton des 3,6,9-Trioxy-9-[2-sulfo-4-methyl-phenyl]-xanthens**  $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_6\text{S}$ , Formel I bzw. II, **Methyl-sulfon-fluorescein** s. Syst. No. 2955.



## 2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

### a) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}_4$ .

**6,7-Dioxy-3,4-dihydro-cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4)**, **3,4-Dihydro-äsculetin-sulfonsäure-(3 oder 4)**  $\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_5\text{S}$ , Formel III oder IV. **B.** Beim Kochen von Äsculetin (S. 98) mit Natriumsulfid-Lösung (ROCHLEDER, **J. 1863, 589**; **Z. 1867, 530**; LIEBERMANN, KNIETSCH,



B. 13, 1595; vgl. L., WIEDERMANN, B. 34, 2609). — Hygrokopische Krystalle mit  $1\text{H}_2\text{O}$  (aus sehr wenig Wasser). Verliert von  $70^\circ$  an langsam, bei höherer Temperatur schnell Wasser und Schwefeldioxyd unter Bildung von Äsculetin (L., W.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol (L., W.). — Liefert bei Einw. von konz. Salzsäure sowie beim Aufkochen mit 50%iger Schwefelsäure unter Entwicklung von Schwefeldioxyd Äsculetin (L., W.). Mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht Äsculetin-diacetat (S. 100) (L., W.). Bei der Einw. von Ammoniak auf das Natriumsalz in Gegenwart von Luft entsteht äscorceindisulfonsaures Natrium (s. u.) (L., W.; vgl. R.). —  $\text{NaC}_9\text{H}_7\text{O}_7\text{S} + \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (L., W.).

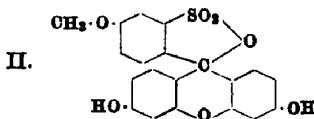
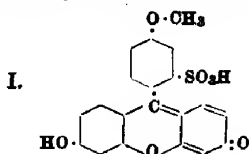
Äscorceindisulfonsäure  $\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{O}_{10}\text{N}_2\text{S}_2$  (?). B. Das Hexanatriumsalz entsteht durch mehrtägige Einw. von Ammoniakdampf auf das mit Wasser durchfeuchtete Natriumsalz der 3,4-Dihydro-äsculetin-sulfonsäure-(3 oder 4) bei Gegenwart von Luft, Lösen in wenig Wasser, Ansäuern mit Essigsäure, Zufügen von viel Alkohol, Filtrieren und Fällen mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung (LIEBERMANN, WIEDERMANN, B. 34, 2612; vgl. ROCHLEDER, Z. 1887, 531). —  $\text{Na}_6\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{O}_{10}\text{N}_2\text{S}_2$  (?). Rotviolette Flocken; die blaue Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich auf Zusatz von Wasser braun, beim Übersättigen mit Alkali blau mit intensiver blutroter Fluorescenz (L., W.). —  $\text{Na}_6\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{O}_{10}\text{N}_2\text{S}_2$  (?). B. Durch Lösen des Einwirkungsprodukts von Ammoniak auf freie 3,4-Dihydro-äsculetin-sulfonsäure-(3 oder 4) in wenig Wasser, Zufügen von viel Alkohol und Fällen mit Natriumäthylat (L., W.). Blaue Masse. Liefert mit Brom das Salz  $\text{Na}_6\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{O}_{10}\text{N}_2\text{Br}_2\text{S}_2$  (?) (braunes Harz; die alkal. Lösung ist blau und fluoresciert schwächer als die Lösung des bromfreien Salzes; hat Farbstoffcharakter).

### b) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\text{C}_n\text{H}_{2n-18}\text{O}_4$ .

[ $\alpha$ -Sulfo-3-oxy-naphthalin-dicarbon-säure-(1,8)]-1,8-anhydrid,  $\alpha$ -Sulfo-3-oxy-naphthalsäure-1,8-anhydrid  $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_4\text{S} = \text{HO}_3\text{S} \cdot (\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_4 < \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \text{CO} \end{smallmatrix} > \text{O}$ . B. Aus [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid (S. 111) durch rauchende Schwefelsäure (25%  $\text{SO}_3$ ) bei ca.  $115^\circ$  bis  $120^\circ$  (ANSELM, ZUCKMAYER, B. 32, 3295). — Gelbe Nadeln (aus Wasser + Alkohol). Verhalten beim Verschmelzen mit Kaliumhydroxyd: A., Z. —  $\text{NaC}_{12}\text{H}_5\text{O}_4\text{S}$ . Gelbe Nadeln.

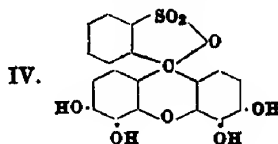
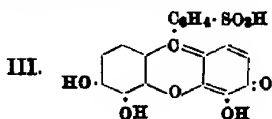
### c) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\text{C}_n\text{H}_{2n-26}\text{O}_4$ .

6-Oxy-9-[4-methoxy-2-sulfo-phenyl]-fluoron bzw. Sulton des 3,6,9-Trioxy-9-[4-methoxy-2-sulfo-phenyl]-xanthen  $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_7\text{S}$ , Formel I bzw. II, Methoxy-sulfonfluorescein, Resorcinmethoxysulfurein s. Syst. No. 2956.



## 3. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.

4,5,6-Trioxo-9-[2-sulfo-phenyl]-fluoron bzw. Sulton des 3,4,5,6,9-Pentaoxy-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthen  $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{O}_8\text{S}$ , Formel III bzw. IV, Sulfogallein, Pyrogallolsulfurein s. Syst. No. 2957.



## 4. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.

**7.3'.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavon-sulfonsäure-(x)** bzw. **3.7.3'.4'-Tetraoxy-flavon-sulfonsäure-(x)**  $C_{15}H_{10}O_6S = C_{15}H_9O_6 \cdot SO_3H$ , Fisetin-sulfonsäure-(x). *B.* Bei 3–4 stdg. Erhitzen von 1 Tl. Fisetintetraäthyläther (S. 223) mit 10 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (HÄNZIG, *M.* 17, 426). Aus Fisetin (S. 221) durch Sulfurierung (H.). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol + Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 300°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. Die wäBr. Lösung wird durch Eisenchlorid grün gefärbt.

## 5. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.

**5.7.2'.4'-Tetraoxy-3.4-dioxo-flavon-sulfonsäure-(x)** bzw. **3.5.7.2'.4'-Pentaoxy-flavon-sulfonsäure-(x)**  $C_{15}H_{10}O_{10}S = C_{15}H_9O_{10} \cdot SO_3H$ , Morin-sulfonsäure-(x). *B.* Bei 1 stdg. Erwärmen von 10 g wasserfreiem Morin (S. 239) mit 11 cm<sup>3</sup> konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (BENEDIKT, HAZURA, *M.* 5, 670). — Scheidet sich beim Eindampfen der wäBr. Lösung als gallertartige Masse ab, die aus feinen Fäden besteht und 2 H<sub>2</sub>O enthält. Wird bei 100° wasserfrei. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther. — Gibt in heißer wäBriger Lösung mit Brom Tribromphloroglucin. Liefert beim Nitrieren Trinitrophloroglucin. —  $K_2C_6H_3O_6S + \frac{1}{2}H_2O$ . Schwefelgelbe Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. —  $BaC_6H_3O_6S$ . *B.* Beim Kochen von Morinsulfonsäure in wäBr. Lösung mit Bariumcarbonat (B., H.). Gelb. Sehr schwer löslich in Wasser. —  $Ba_2C_6H_3O_{10}S$ . *B.* Beim Versetzen der Lösung von Morinsulfonsäure mit Barytwasser bis zu schwach alkal. Reaktion (B., H.). Gelbe Flocken.

## F. Sulfonsäuren der Carbonsäuren.

### 1. Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren.

#### Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_8$ .

#### 1. Sulfonsäuren der Furan-carbonsäure-(2) (Brenzschleimsäure) $C_5H_4O_8$ (S. 272).

**Furan-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3), Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3),**

**3-Sulfo-brenzschleimsäure,  $\beta$ -Sulfo-brenzschleimsäure**  $C_5H_4O_8S = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$

*B.* Durch Kochen von 5-Chlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3) (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 155) oder von 5-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3) (HILL, PALMER, *Am.* 10, 418) in ammoniakalischer Lösung mit Zinkstaub. — Liefert bei längerem Erhitzen in wäBr. Lösung mit überschüssigem Brom Fumarsäuresulfonsäure (Bd. IV, S. 26) (HILL, P.). Beständig gegen Natriumamalgam in alkal. Lösung (HILL, H., *Am.* 15, 148). — Salze: HILL, P. —  $K_2C_5H_3O_8S + \frac{2}{3}H_2O$ . Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus verd. Alkohol). Äußerst löslich in Wasser. —  $CaC_5H_3O_8S + 2H_2O$ . Prismen (aus Wasser durch Alkohol). Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser. —  $Ba(C_5H_3O_8S)_2 + 3H_2O$ . Prismen. Leicht löslich in heißem Wasser. —  $BaC_5H_3O_8S + 3H_2O$ . Tafeln (über Schwefelsäure im Vakuum). Schwer löslich in heißem Wasser. —  $BaC_5H_3O_8S + H_2O$ . Prismen (durch Eindampfen bei 100°). Die bei 21° gesättigte wäBr. Lösung enthält 1,91% wasserfreies Salz.

**5-Chlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3), 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure**

$C_5H_3O_8ClS = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3H \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$  *B.* Beim Eintragen von 1 Tl. 5-Chlor-brenzschleimsäure (S. 282) in 4 Tle. rauchende Schwefelsäure (D: 1,95) (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 151). — Nadeln. — Beim Kochen der ammoniakalischen Lösung mit Zinkstaub erhält man Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3). Beim Behandeln der kalten wäBrigen Lösung mit 1 Mol Brom entsteht

**5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3).** Bei Anwendung von überschüssigem Brom entsteht Fumarsäuresulfonsäure (Bd. IV, S. 26). —  $K_2C_4H_2O_6ClS$ . Nadeln. —  $CaC_4H_2O_6ClS + 2H_2O$ . Prismen. Beständig an der Luft und über Schwefelsäure. —  $Ba(C_4H_2O_6ClS)_2 + 4H_2O$ . Prismen. Beständig an der Luft und über Schwefelsäure. Die bei 20° gesättigte wäßrige Lösung enthält 7,2% wasserfreies Salz. —  $BaC_4H_2O_6ClS + 5H_2O$ . Nadeln. Verliert über Schwefelsäure langsam  $4H_2O$ . Leicht löslich in heißem Wasser. Die bei 18° gesättigte wäßrige Lösung enthält 1,7% wasserfreies Salz. —  $PbC_4H_2O_6ClS + H_2O$ . Prismen. Beständig über Schwefelsäure und bei 100°. Schwer löslich in kaltem Wasser.

**5-Chlor-brenzschleimsäure-sulfamid-(3), 5-Chlor-3-sulfamid-brenzschleimsäure**  
 $C_4H_4O_5NCIS = \begin{array}{c} HC - C \cdot SO_2 \cdot NH_2 \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim 2—3-stdg. Kochen von 5-Chlor-brenzschleim-

säure-sulfonsäure-(3)-diamid mit Barytwasser (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 209). — Prismen (aus Wasser). F: 194—195°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr schwer in Äther, unlöslich in Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Benzol. Die Salze liefern bei der Einw. von 1 Mol Brom 5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3)-amid. —  $KC_4H_4O_5NCIS$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser. —  $AgC_4H_4O_5NCIS$ . Prismen oder Tafeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $Ca(C_4H_4O_5NCIS)_2 + 5$  oder  $6H_2O$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_4H_4O_5NCIS)_2 + 3H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser. Wird bei 110° wasserfrei. —  $Pb(C_4H_4O_5NCIS)_2 + H_2O$ . Platten (aus Wasser). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser.

**5-Chlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3)-diamid, 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure-diamid**  $C_4H_4O_5N_2ClS = \begin{array}{c} HC - C \cdot SO_2 \cdot NH_2 \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot NH_2 \end{array}$ . B. Man erhitzt das Kaliumsalz der 5-Chlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3) mit etwas mehr als 2 Mol Phosphorpentachlorid 3 Stdn. auf 110° und trägt das so erhaltene Chlorid in konzentrierte eiskalte Ammoniaklösung ein (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 206). — Blaßgelbe Prismen (aus Wasser). F: 212°. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser und Alkohol, unlöslich in Chloroform, Äther, Benzol und Schwefelkohlenstoff.

**4.5-Dichlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3), 4.5-Dichlor-3-sulfo-brenzschleimsäure**  $C_4H_2O_6Cl_2S = \begin{array}{c} ClC - C \cdot SO_2 \cdot H \\ | \\ ClC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim Eintragen von 1 Tl. 4.5-Dichlor-brenzschleimsäure in 4 Tle. rauchende Schwefelsäure unter Kühlung (HILL, JACKSON, *Am.* 12, 116). —  $Ba(C_4H_2O_6Cl_2S)_2$  (über Schwefelsäure getrocknet). Prismen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser. —  $BaC_4H_2O_6Cl_2S + 2H_2O$  (über Schwefelsäure getrocknet). Prismen.

**5-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3), 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure**  
 $C_4H_4O_5BrS = \begin{array}{c} HC - C \cdot SO_2 \cdot H \\ | \\ BrC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim Eintragen von 5-Brom-brenzschleimsäure in rauchende Schwefelsäure (HILL, PALMER, *Am.* 10, 409). — Prismen oder Tafeln. Zerfließt an feuchter Luft. — Beim Eintragen von 1 Mol Brom in eine wäßr. Lösung des Bariumsulfates erhält man das Bariumsalz der 2.5-Dibrom-furan-sulfonsäure-(3). Beim Behandeln mit überschüssigem Brom oder mit Salpetersäure entsteht Fumarsäuresulfonsäure (Bd. IV, S. 26). Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in ammoniakalischer Lösung Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3). —  $K_2C_4H_2O_6BrS$ . Tafeln. Sehr leicht löslich in kaltem Wasser. —  $Ag_2C_4H_2O_6BrS + 2H_2O$ . Tafeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $CaC_4H_2O_6BrS + 2H_2O$ . Prismen. Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $Ba(C_4H_4O_5BrS)_2 + 4H_2O$ . B. Durch Lösen des neutralen Salzes in mäßig verdünnter Salzsäure (H., P.). Prismen. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser. —  $BaC_4H_2O_6BrS + 5H_2O$ . Prismen. Verliert bei 100°  $4H_2O$ . Die bei 20° gesättigte wäßrige Lösung enthält 2,68% wasserfreies Salz. Unlöslich in Alkohol. —  $PbC_4H_2O_6BrS + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Mäßig löslich in Wasser.

**5-Brom-brenzschleimsäure-sulfamid-(3), 5-Brom-3-sulfamid-brenzschleimsäure**  
 $C_4H_4O_5NBrS = \begin{array}{c} HC - C \cdot SO_2 \cdot NH_2 \\ | \\ BrC \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim Kochen von 5-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3)-diamid mit überschüssigem Barytwasser (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 222). — Nadeln (aus Wasser). F: 190—191°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Wasser, sehr schwer in Äther, unlöslich in Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff. —  $KC_4H_4O_5NBrS + H_2O$ . Prismen. —  $AgC_4H_4O_5NBrS + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Prismen. Löslich in heißem, sehr schwer löslich in kaltem Wasser. —  $Ba(C_4H_4O_5NBrS)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. —  $Pb(C_4H_4O_5NBrS)_2 + 2H_2O$ . Krystalle. Löslich in heißem, schwer löslich in kaltem Wasser.



**5-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3)-diamid, 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure-diamid**  $C_5H_4O_4N_2BrS = \begin{array}{c} HC-C \cdot SO_3 \cdot NH_2 \\ | \\ Br \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot NH_2 \end{array}$ . B. Man erhitzt das Kaliumsalz der 5-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3) mit etwas mehr als 2 Mol Phosphorpentabromid auf 90°, gießt das erhaltene Reaktionsprodukt in Wasser und führt das so erhaltene Bromid durch Eintragen in konzentrierte, eiskalte wäßrige Ammoniak-Lösung in das Diamid über (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 220). — Prismen (aus Wasser). F: 219–220°. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff.

**Furan-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(5), Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5), 5-Sulfo-brenzschleimsäure, δ-Sulfo-brenzschleimsäure**  $C_5H_4O_6S = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ HO_2S \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Beim Eintragen von 1 Tl. Brenzschleimsäure in 3 Tle. kalte rauchende

Schwefelsäure (D: 1,95) (HILL, PALMER, *Am.* 10, 373; vgl. SCHWANKET, *A.* 118, 268). Durch Erwärmen von 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) mit Zinkstaub und Ammoniak (HILL, PALMER, *Am.* 10, 389). — Prismen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser; zerfließt an feuchter Luft (HILL, P.). — Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in alkal. Lösung entsteht Brenzschleimsäure (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 148). Liefert beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Bernsteinsäure und in geringer Menge Oxalsäure (HILL, P.). Beim Eintragen von Brom in die wäßr. Lösung des Bariumsalses bildet sich Fumarsäure (HILL, P.). Beim Erhitzen mit trockenem Brom im Einschlußrohr auf 100° erhält man Dibrombernsteinsäure und etwas Mucobromsäurebromid (Bd. III, S. 730) (HILL, P.). Liefert bei längerem Kochen mit Salpetersäure (D: 1,2) Fumarsäure und etwas Oxalsäure (HILL, P.). Rauchende Salpetersäure erzeugt in der Kälte langsam, rasch bei 100° 5-Nitro-brenzschleimsäure, 5-Nitro-furan-sulfonsäure-(2) und als Endprodukt der Nitrierung 2.5-Dinitro-furan (Bd. XVII, S. 29) (HILL, P.; HILL, WHITE, *Am.* 27, 194). — Salze: HILL, P. —  $NaC_5H_3O_6S + H_2O$ . Prismen. —  $Na_2C_5H_2O_6S + 5(?)H_2O$ . Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). Äußerst löslich in Wasser. —  $K_2C_5H_2O_6S$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $K_2C_5H_2O_6S + 4(?)H_2O$ . Prismen. Verwittert sehr rasch an der Luft. Sehr leicht löslich auch in kaltem Wasser. —  $Ag_2C_5H_2O_6S$ . Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $CaC_5H_2O_6S + 3H_2O$ . Prismen. Löslich in Wasser. —  $Ba(C_5H_2O_6S)_2 + 6H_2O$  bzw.  $4H_2O$ . Krystallisiert beim Abkühlen der heißen konzentrierten Lösungen mit  $6H_2O$  in Prismen, die langsam an der Luft verwittern, aus verdünnten Lösungen bei Zimmertemperatur mit  $4H_2O$  in Tafeln. —  $BaC_5H_2O_6S + 4H_2O$  (lufttrocken). Prismen. Verliert einen Teil des Wassers über Schwefelsäure. Die bei 21° gesättigte wäßrige Lösung enthält 3,4% wasserfreies Salz. —  $PbC_5H_2O_6S + 2H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser.

**Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5)-diamid, 5-Sulfo-brenzschleimsäure-diamid**  $C_5H_4O_4N_2S = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ H_2N \cdot SO_3 \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO \cdot NH_2 \end{array}$ . B. Durch Einw. von Phosphorpentachlorid auf das Natriumsalz der Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5) und Behandeln des Reaktionsprodukts mit konz. Ammoniak (HILL, PALMER, *Am.* 10, 378). — Prismen (aus Wasser). F: 213°. Schwer löslich in kaltem Wasser.

**3-Chlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5), 3-Chlor-5-sulfo-brenzschleimsäure**  $C_5H_4O_6ClS = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ HO_2S \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus 3-Chlor-brenzschleimsäure und rauchender Schwefelsäure (D: 1,95) (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 145). — Nadeln. Zerfließt an feuchter Luft. — Wird von Bromwasser zu Chlorfumarsäure oxydiert. Beim Erwärmen mit rauchender Salpetersäure auf dem Wasserbad erhält man 3-Chlor-5-nitro-brenzschleimsäure. Beim Behandeln mit Natriumamalgam in alkal. Lösung entsteht 3-Chlor-brenzschleimsäure. —  $K_2C_5H_3O_6ClS + H_2O$ . Prismen. Leicht löslich auch in kaltem Wasser. —  $BaC_5H_3O_6ClS + 4H_2O$ . Prismen. Verwittert an der Luft. Die bei 20° gesättigte wäßrige Lösung enthält 1,87% wasserfreies Salz; leicht löslich in heißem Wasser. —  $PbC_5H_3O_6ClS + 4H_2O$ . Prismen. Verwittert an der Luft. Leicht löslich in heißem Wasser.

**3.4-Dichlor-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5), 3.4-Dichlor-5-sulfo-brenzschleimsäure**  $C_5H_3O_6Cl_2S = \begin{array}{c} ClC-Cl \\ | \\ HO_2S \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2H \end{array}$ . B. Aus 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure und rauchender Schwefelsäure (D: 1,95) (HILL, HENDRIXSON, *Am.* 15, 149; vgl. HILL, JACKSON, *Am.* 12, 126). — Zerfließliche Nadeln. — Bromwasser oxydiert zu Dichlor-maleinsäure (HILL, HILL, *Am.* 12, 126). Mit rauchender Salpetersäure entsteht 3.4-Dichlor-5-nitro-brenzschleimsäure (HILL, J.). — Salze: HILL, HILL. —  $K_2C_5H_2O_6Cl_2S + H_2O$ . Nadeln. Leicht löslich auch in kaltem Wasser. —

$\text{BaC}_4\text{O}_6\text{Cl}_2\text{S} + 5\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Die bei  $18^\circ$  gesättigte wäßrige Lösung enthält 10% wasserfreies Salz; sehr leicht löslich in heißem Wasser. —  $\text{PbC}_4\text{O}_6\text{Cl}_2\text{S} + 3\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser.

**3-Brom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5), 3-Brom-5-sulfo-brenzschleimsäure**

$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{BrS} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{CBr} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{HO}_2\text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Beim Auflösen von 1 Tl. 3-Brom-brenzschleimsäure in 3 Tln. rauchender Schwefelsäure (D: 1,95) (HILL, PALMER, *Am.* 10, 381). — Nadeln. Sehr leicht löslich auch in kaltem Wasser. Zerfließt an feuchter Luft. — Beim Erwärmen der wäßr. Lösung mit Brom erhält man Bromfumarsäure. Beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure entsteht 3-Brom-5-nitro-brenzschleimsäure. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Ammoniak Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5). —  $\text{K}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{BrS} + 1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Tafeln. Leicht löslich in Wasser. —  $\text{CaC}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{BrS} + 6\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Äußerst leicht löslich in kaltem Wasser. —  $\text{BaC}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{BrS} + 4\text{H}_2\text{O}$ . Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus verd. Alkohol). Die bei  $21^\circ$  gesättigte wäßrige Lösung enthält ca. 1,47% wasserfreies Salz. —  $\text{PbC}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{BrS} + 4\text{H}_2\text{O}$ . Prismen oder Nadeln. Leicht löslich in heißem, schwerer in kaltem Wasser.

**3,4-Dibrom-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5), 3,4-Dibrom-5-sulfo-brenz-**

**schleimsäure**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S} = \begin{array}{c} \text{BrC} - \text{CBr} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{HO}_2\text{S} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Durch Auflösen von 3,4-Dibrom-brenzschleimsäure in rauchender Schwefelsäure (HILL, PALMER, *Am.* 10, 386). — Prismen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser. — Beim Erhitzen mit verd. Salpetersäure bildet sich Dibrommaleinsäure. Liefert mit rauchender Salpetersäure 3,4-Dibrom-5-nitro-brenzschleimsäure und 3,4-Dibrom-2,5-dinitro-furan (Bd. XVII, S. 29). Beim Eintragen von Brom in die wäßr. Lösung entsteht Dibrommaleinsäure. Beim Erwärmen der ammoniakalischen Lösung mit Zinkstaub erhält man Brenzschleimsäure-sulfonsäure-(5). —  $\text{K}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$ . Prismen. Leicht löslich in heißem Wasser. —  $\text{Ag}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$ . Tafeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $\text{BaC}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S} + 5\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Die bei  $20^\circ$  gesättigte wäßrige Lösung enthält ca. 4,16% wasserfreies Salz. —  $\text{BaC}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S} + 3\text{H}_2\text{O}$  (?). Prismen. —  $\text{PbC}_6\text{H}_4\text{O}_6\text{Br}_2\text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser.

**2. Sulfonsäure der 5-Methyl-furan-carbonsäure-(2)  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3$  (S. 294).**

**5-Methyl-furan-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3), 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3), 3-Sulfo-5-methyl-brenzschleimsäure,  $\beta$ -Sulfo- $\delta$ -methyl-brenz-**

**schleimsäure**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{S} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{C} \cdot \text{SO}_3\text{H} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Man trägt 1 Tl. 5-Methyl-brenzschleimsäure unter guter Kühlung in 3 Tle. rauchende Schwefelsäure ein und läßt 24 Stdn. stehen (HILL, JENNINGS, *Am.* 15, 174; HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 188). —  $\text{K}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ . Prismen (aus Wasser). Sehr leicht löslich auch in kaltem Wasser (H., S.). —  $\text{BaC}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{S} + 5\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (H., J.).

**5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfamid-(3), 3-Sulfamid-5-methyl-brenzschleim-**

**säure**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{NS} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{C} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{NH}_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ . B. Durch Kochen von 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3)-diamid mit Barytwasser (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 193). — Prismen oder Nadeln (aus Wasser). F:  $217-218^\circ$ . Unlöslich in Benzol, Schwefelkohlenstoff und Chloroform, schwer löslich in Äther, leicht in Wasser und Alkohol. — Bei der Einw. von 1 Mol Brom auf die wäßr. Lösung der Salze erhält man 5-Brom-2-methyl-furan-sulfonsäure-(4)-amid. —  $\text{KC}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{NS} + \text{H}_2\text{O}$ . Prismen. Leicht löslich in Wasser. —  $\text{AgC}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{NS}$ . Prismen. — Calciumsalz. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{NS})_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. —  $\text{Pb}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{NS})_2 + \text{aq}$ . Prismen (aus Wasser). Verwittert sehr rasch. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. Geht leicht in ein in Wasser unlösliches basisches Salz über.

**5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3)-diamid, 3-Sulfo-5-methyl-brenz-**

**schleimsäure-diamid**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3\text{N}_2\text{S} = \begin{array}{c} \text{HC} - \text{C} \cdot \text{SO}_3 \cdot \text{NH}_2 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{NH}_2 \end{array}$ . B. Man behandelt das wasserfreie Kaliumsalz der 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3) mit Phosphorpentachlorid und trägt das entstandene Chlorid langsam in konz. Ammoniak bei ca.  $10^\circ$  ein (HILL, SYLVESTER, *Am.* 32, 190). — Prismen (aus Wasser). F:  $196-197^\circ$ . Sehr leicht löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol, schwer in kaltem Wasser, sehr schwer in Chloroform. unlöslich in Äther, Benzol und Schwefelkohlenstoff.

## 2. Sulfonsäuren der Dicarbonsäuren.

**Xanthen-dicarbonsäure-(2.7)-sulfonsäure-(x)**  $C_8H_{10}O_6S = (HO_2C)_2C_{13}H_7O \cdot SO_3H$ . B. Aus 6.6'-Dioxy-diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') (Bd. X, S. 567) durch mehrstündiges Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (ERSTEIN, *J. pr.* [2] 81, 92). — Grünes Pulver. Löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. —  $Cu_2(C_{13}H_7O_6S)_2$  (bei 140°). Grün.

## G. Sulfonsäuren der Oxo-carbonsäuren.

**1-Thio-pyron-bis-[carbonsäure-äthylester]-(3.5)-disulfonsäure-(2.6)**  $C_{11}H_{12}O_{11}S_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C \cdot CO \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei der Oxydation von 2.6-Dimercapto-1-thio-pyron-  
 $HO_2S \cdot C \cdot S \cdot C \cdot SO_3H$   
 dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (S. 510) in Natriumcarbonat-Lösung mit der berechneten Menge Wasserstoffperoxyd (APITZSCH, BAUER, *B.* 41, 4044). —  $Na_2C_{11}H_{10}O_{11}S_2 + H_2O$ . Nadeln. —  $BaC_{11}H_{10}O_{11}S_2 + 2H_2O$ . Nadeln.

## VII. Amine.

### A. Monoamine.

#### 1. Monoamine $C_nH_{2n+1}ON$ .

**$\gamma$ -Amino-propylenoxyd,  $\beta\gamma$ -Oxido-propylamin** (Epihydrinamin, „Glycidamin“)  $C_3H_7ON = H_2C \cdot \text{---} O \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot NH_2$ . B. Das Hydrochlorid entsteht neben salzsaurem symm. Diamino-isopropylalkohol beim Erhitzen von symm. Dichlor-isopropylalkohol mit  $1-1\frac{1}{2}\%$  igem absolut-alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 105° (CLAUS, *A.* 168, 29, 36, 40). —  $C_3H_7ON + HCl$ . Äußerst hygroskopische Krystalle. —  $2C_3H_7ON + 2HCl + PtCl_4$ .

**Trimethyl-[ $\beta\gamma$ -oxido-propyl]-ammoniumhydroxyd, Anhydrohomoisomuscarn**  $C_6H_{15}O_3N = H_2C \cdot \text{---} O \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ . B. Durch Erhitzen einer wäßr. Lösung von Trimethyl-[ $\gamma$ -chlor- $\beta$ -oxy-propyl]-ammoniumchlorid (Bd. IV, S. 290) mit überschüssigem Silberoxyd auf dem Wasserbad (PARTHEIL, *A.* 268, 195). Das Chlorid entsteht in geringer Menge aus Epichlorhydrin (Bd. XVII, S. 6) und Trimethylamin in Alkohol bei 100° (E. SCHMIDT, HARTMANN, *A.* 337, 118, 120). — Beim Erhitzen des Chlorids mit Trimethylamin entsteht  $\beta$ -Oxy-trimethylen-bis-[trimethylammoniumchlorid] (Bd. IV, S. 290) (SCH., H.). —  $C_6H_{15}ON \cdot Cl + AuCl_3$ . Hellgelbe Tafeln. F: 128° (SCH., H.). —  $2C_6H_{15}ON \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelbrote Tafeln. F: 207° (P.), 211° (Zers.) (SCH., H.).

**Diäthyl-[ $\beta\gamma$ -oxido-propyl]-amin**  $C_7H_{15}ON = H_2C \cdot \text{---} O \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_2$ . B. Entsteht neben symm. Bis-diäthylamino-isopropylalkohol aus Epichlorhydrin und Diäthylamin (REBOUL, *C. r.* 97, 1556; *J.* 1883, 642). — Dickflüssig. Kp: ca. 160°. Sehr leicht löslich in Wasser.

**Triäthyl-[ $\beta\gamma$ -oxido-propyl]-ammoniumhydroxyd**  $C_9H_{21}O_3N = H_2C \cdot \text{---} O \text{---} CH \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_3 \cdot OH$ . B. Das Chlorid entsteht beim Erwärmen von Epichlorhydrin mit Triäthylamin im Rohr auf dem Wasserbad; man zersetzt es durch frisch gefälltes Silberoxyd (REBOUL, *C. r.* 93, 423; *J.* 1881, 510). — Dicker, stark basischer Sirup. —  $C_9H_{21}ON \cdot Cl$ . Dicker Sirup. —  $2C_9H_{21}ON \cdot Cl + PtCl_4$ . Orange gelbe Nadeln. Leicht löslich in siedendem Wasser und in heißem 85% igem Alkohol, fast unlöslich in absol. Alkohol.

2. Monoamine  $C_nH_{2n-3}ON$ .

1. 2-Amino-furan,  $\alpha$ -Furylamin  $C_4H_5ON = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH_2 \end{array}$ .

2-Acetamino-furan, Acetyl- $\alpha$ -furylamin, N- $\alpha$ -Furyl-acetamid  $C_6H_7O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH-CO-CH_3 \end{array}$  ist desmotrop mit 2-Acetimino-furan-dihydrid-(2.3)  
 $\begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH-CO-CH_3 \end{array}$  Bd. XVII, S. 248.

2-[Carbomethoxy-amino]-furan,  $\alpha$ -Furyl-carbamidsäure-methylester  $C_6H_7O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH-CO_2-CH_3 \end{array}$  ist desmotrop mit 2-[Carbomethoxy-imino]-furan-dihydrid-(2.3)  
 $\begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH-CO_2-CH_3 \end{array}$  Bd. XVII, S. 248.

2-[Carbäthoxy-amino]-furan,  $\alpha$ -Furyl-carbamidsäure-äthylester,  $\alpha$ -Furyl-urethan  $C_7H_9O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH-CO_2-C_2H_5 \end{array}$  ist desmotrop mit 2-[Carbäthoxy-imino]-furan-dihydrid-(2.3)  
 $\begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-NH-CO_2-C_2H_5 \end{array}$  Bd. XVII, S. 248.

2-Amino-thiophen, Thiophenin  $C_4H_5NS = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-S-C-NH_2 \end{array}$  bzw. seine Derivate sind desmotrop mit 2-Imino-thiophen-dihydrid-(2.3)  
 $\begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-S-C-NH_2 \end{array}$  Bd. XVII, S. 248, bzw. dessen Derivaten.

2. Amine  $C_6H_7ON$ .

1. 2-Amino-[1.2-pyran]  $C_6H_7ON = \begin{array}{c} HC-CH:CH \\ || \\ HC-O-CH-NH_2 \end{array}$ . Verbindungen, denen vielleicht die Formel  $\begin{array}{c} HC-CH:CH \\ || \\ HC-O-CH-NH-R \end{array}$  zukommt, sind bei den Aminen  $R \cdot NH_2$  als Derivate des Glutacondialdehyds mit der Formel  $R \cdot N:CH:CH:CH:CH_2 \cdot CHO$  bzw.  $R \cdot N:CH:CH_2 \cdot CH:CH:CHO$  eingeordnet; vgl. Bd. XII, S. 610, 743, 753; XIII, 424; XIV, 382.

2. 2<sup>1</sup>-Amino-2-methyl-furan, Furfurylamin  $C_6H_7ON = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC-O-C-CH_3-NH_2 \end{array}$

B. Beim Behandeln von Brenzschleimsäurenitril (S. 278) mit Zink und Schwefelsäure (CIAMICIAN, DENNSTEDT, B. 14, 1059, 1475). Beim Behandeln von Furfur-syn-aldoxim (Bd. XVII, S. 281) (GOLDSCHMIDT, B. 20, 730) oder von Furfur-phenylhydrazon (Bd. XVII, S. 282) (TAFEL, B. 20, 399) mit Natriumamalgam in alkoholisch-essigsaurer Lösung. — Farbloses, coniunartig riechendes Öl.  $Kp_{761}$ : 145–146° (C., D., B. 14, 1476);  $Kp_{764}$ : 145° (korr.) (T.);  $Kp_{770}$ : 143° (G.);  $Kp_{764}$ : 80° (T.). Leichter als Wasser und damit mischbar (C., D., B. 14, 1476). Zieht an der Luft Kohlendioxyd an unter Bildung einer bei 75° schmelzenden kristallinen Verbindung, die beim Erhitzen über den Schmelzpunkt wieder Kohlendioxyd abgibt (T.). —  $C_6H_7ON + HCl$ . Prismen oder Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol (T.). — Pikrat. Goldgelbe Prismen. Zersetzt sich oberhalb 150°, ohne zu schmelzen (T.). — Oxalat  $C_6H_7ON + C_2H_2O_4 + \frac{1}{2}H_2O$ . Blätter (aus Alkohol). Verliert das Krystallwasser bei 110°, zersetzt sich gegen 145°; leicht löslich in Wasser, schwer in heißem Alkohol (T.). —  $2C_6H_7ON + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe bis goldgelbe Blättchen. Schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser (C., D.).

Methylfurfurylamin  $C_6H_7ON = OC_2H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH_2$ . B. Durch Reduktion von Furfuryliden-methylamin (Bd. XVII, S. 278) mit Natrium und Alkohol (SCHWABBAUER, B. 35, 411). — Öl. Riecht ähnlich wie Heringslake.  $Kp_{21}$ : 65–67°. Ist eine starke Base. —  $C_6H_7ON + HCl$ . Blätter. F: 139°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther und Benzol. —  $C_6H_7ON + HBr$ . Nadelchen oder Blättchen. F: 131°. Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther. — Pikrat  $C_6H_7ON + C_6H_5O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 144°. Löslich in Wasser und Alkohol.

**Trimethylfurfuryl ammoniumhydroxyd**  $C_6H_9O_3N = OC_4H_7 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ . *B.* Das Jodid entsteht beim Kochen von Furfurylamin mit Methyljodid in Methylalkohol; man zersetzt es durch feuchtes Silberoxyd (ZENONI, *G.* 20, 514). — Krystallinisch. Bei der Destillation entweicht Trimethylamin. —  $C_6H_9ON \cdot I$ . Krystallpulver. F: 118—120°. Löslich in Wasser und Alkohol. — Pikrat. Gelber Niederschlag. F: ca. 180° (Zera.). —  $C_6H_9ON \cdot Cl + AuCl_3$ . Gelber, krystallinischer Niederschlag. — Chloroplatinat. Gelbe Nadelchen.

**Äthylfurfurylamin**  $C_7H_{11}ON = OC_4H_7 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Reduktion von Furfuryliden-äthylamin (Bd. XVII, S. 279) mit Natrium und Alkohol (SCHWABBAUER, *B.* 35, 412). — Öl.  $Kp_{21}$ : 49—50°. —  $C_7H_{11}ON + HCl$ . Tafelchen. F: 120°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr schwer in Äther und Benzol. —  $C_7H_{11}ON + HBr$ . Nadelchen. F: 113°. — Pikrat  $C_7H_{11}ON + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 111°.

**Furfurylcarbamidsäure-äthylester, Furfurylurethan**  $C_8H_{11}O_3N = OC_4H_7 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Beim Schütteln von 1 Mol Furfurylamin mit 1 Mol Chlorameisensäure-äthylester in Natronlauge (MARCKWALD, *B.* 23, 3208). — Öl. Erstarrt nicht im Kältegemisch.  $Kp$ : 240°.

**N,N'-Difurfuryl-harnstoff**  $C_{11}H_{15}O_3N_2 = (OC_4H_7 \cdot CH_2 \cdot NH) \cdot CO$ . *B.* Beim Schütteln von 2 Mol Furfurylamin mit etwas mehr als 1 Mol Phosgen, gelöst in Benzol, und überschüssiger Kalilauge (MARCKWALD, *B.* 23, 3207). — Blättchen (aus Benzol). F: 128°. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln.

**[d-Weinsäure]-bis-furfuryl amid, N,N'-Difurfuryl-d-tartramid**  $C_{14}H_{19}O_6N_2 = [OC_4H_7 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH) - ]_2$ . *B.* Aus Furfurylamin durch Erhitzen mit d-Weinsäure oder Diäthyl-d-tartrat auf ca. 140° (FRANKLAND, ÖRMEROD, *Soc.* 83, 1347). — Tafeln (aus Wasser). F: 179°. Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol und kaltem Wasser.  $[\alpha]_D^{20} + 97,3^\circ$  (Pyridin;  $p = 0,9$ ).

**3. 2<sup>1</sup>-Amino-2-äthyl-furan**  $C_6H_9ON = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH(CH_3) \cdot NH_2 \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**2<sup>1</sup>-Amino-2-äthyl-thiophen, 2-[α-Amino-äthyl]-thiophen, α-[α-Thienyl]-äthylamin**  $C_6H_9NS = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CH(CH_3) \cdot NH_2 \end{array}$ . *B.* Bei der Reduktion von Methyl-α-thienylketoxim (Bd. XVII, S. 287) mit Natriumamalgam in alkoholisch-essigsaurer Lösung unter guter Kühlung (GOLDSCHMIDT, SCHULTHESS, *B.* 20, 1700). — Flüssig.  $Kp$ : 185—187°. Löslich in Wasser, unlöslich in Alkalien. Zersetzt sich beim Abdampfen mit Salzsäure. Zieht an der Luft Kohlendioxyd an. Bei der Einw. von Benzoylchlorid auf die äther. Lösung entsteht ein Benzoylderivat [Nadeln; F: 95°]. — Acetat  $C_6H_9NS + C_2H_4O_2$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser.

### 3. Monoamine $C_nH_{2n-7}ON$ .

**Amine**  $C_6H_9ON$ .

1. **2-Amino-cumaran, [Cumaranyl-(2)]-amin**  $C_8H_9ON = C_6H_4 \begin{array}{c} CH_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} CH \cdot NH_2$ .

**[Cumaranyl-(2)]-carbamidsäure-äthylester, [Cumaranyl-(2)]-urethan**  $C_{11}H_{13}O_3N = OC_4H_7 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Durch Kochen von Hydrocumarilsäure-azid (S. 305) mit Alkohol (STOERMER, KÖNIG, *B.* 39, 494). — F: 105°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Wasser.

**[Cumaranyl-(2)]-carbamidsäure-phenylester**  $C_{10}H_{11}O_3N = OC_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . *B.* Aus Hydrocumarilsäure-azid und Phenol in Benzol (St., K., *B.* 39, 495). — Blättchen. F: 151°.

**N,N'-Di-[cumaranyl-(2)]-harnstoff**  $C_{12}H_{15}O_3N_2 = (OC_6H_5 \cdot NH) \cdot CO$ . *B.* Durch Kochen von Hydrocumarilsäure-azid mit Wasser (St., K., *B.* 39, 495). — Mikrokrystallinisches Pulver. F: 205°.

2. **3-Amino-cumaran, [Cumaranyl-(3)]-amin**  $C_8H_9ON = C_6H_4 \begin{array}{c} CH(NH_2) \\ \diagup \quad \diagdown \\ O \end{array} CH_2$ . *B.* Durch Reduktion von Cumaranon-oxim (S. 637) mit Natriumamalgam in alkoholisch-essigsaurer Lösung (STOERMER, KÖNIG, *B.* 39, 496). — Ziemlich dickflüssiges Öl. Riecht süßlich und zugleich aminartig. Flüchtig mit Wasserdampf.  $Kp_{18}$ :

122°; Kp<sub>20</sub>: 133°. D<sub>17</sub>: 1,1303. Leicht löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln. n<sub>D</sub><sup>20</sup>: 1,5645. Ist eine starke Base. — Das Hydrochlorid zersetzt sich bei der trocknen Destillation sowie beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Druckrohr auf 120–130° in Cumaron (Bd. XVII, S. 54) und Salmiak. Bei gelindem Erwärmen einer Lösung des Hydrochlorids mit der äquimolekularen Menge Kaliumnitrit entsteht Cumaron. Beim Behandeln einer wäßr. Lösung des Hydrochlorids mit überschüssigem Kaliumnitrit und etwas Essigsäure erhält man [Cumaranyl-(3)]-nitrit (Bd. XVII, S. 114). — C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON + HCl. Nadeln. F: 226° (Zers.). — C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Blättchen (aus Wasser). F: 161° (Zers.). — 2C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbrote Krystalle (aus Wasser). Färbt sich bei 220° braun.

[Cumaranyl-(3)]-carbamidsäure-äthylester, [Cumaranyl-(3)]-urethan C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N = OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·NH·CO<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus 3-Amino-cumaron und Chlorameisensäureäthylester in Äther (Str., K., B. 39, 497). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 101,5°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in kaltem Wasser.

N-Phenyl-N'-[cumaranyl-(3)]-harnstoff C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> = OC<sub>8</sub>H<sub>7</sub>·NH·CO·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus 3-Amino-cumaron und Phenylisocyanat in Äther (Str., K., B. 39, 498). — Nadeln (aus Alkohol). F: 204°.

#### 4. Monoamine C<sub>n</sub>H<sub>2n-9</sub>ON.

##### 1. Amine C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON.

1. **2-Amino-cumaron** C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{CH} \\ \text{O} \end{smallmatrix}$  > C·NH<sub>2</sub>.

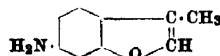
**2-[Carbäthoxy-amino]-cumaron** C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{CH} \\ \text{O} \end{smallmatrix}$  > C·NH·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> ist desmotrop mit 2-[Carbäthoxy-imino]-cumaron C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \text{O} \end{smallmatrix}$  > C:N·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Bd. XVII, S. 309.

2. **3-Amino-cumaron** C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{C}(\text{NH}_2) \\ \text{O} \end{smallmatrix}$  > CH (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

**3-Amino-thionaphthen** bzw. **3-Imino-thionaphthendihydrid** C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NS = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{C}(\text{NH}_2) \\ \text{S} \end{smallmatrix}$  > CH bzw. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{C}(:\text{NH}) \\ \text{S} \end{smallmatrix}$  > CH<sub>2</sub>. B. Beim Kochen von 3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2) (S. 631) mit Wasser (FRIEDLÄNDER, A. 351, 418). — Öl. Verharzt an der Luft. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Wird durch verd. Salzsäure, besonders schnell beim Kochen, in 3-Oxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 119) übergeführt. — Hydrochlorid. Blättchen. Leicht löslich. — Sulfat. Blättchen. Ziemlich schwer löslich. — Chloroplatinat. Unbeständige, gelbrote Prismen.

**3-Acetamino-thionaphthen** bzw. **3-Acetimino-thionaphthendihydrid** C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>ONS = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{C}(\text{NH}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3) \\ \text{S} \end{smallmatrix}$  > CH bzw. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{C}(:\text{N}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3) \\ \text{S} \end{smallmatrix}$  > CH<sub>2</sub>. B. Beim Schütteln von 3-Amino-thionaphthen mit Acetanhydrid in wäßr. Suspension (FRIEDLÄNDER, A. 351, 419). Durch Kochen von 3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2) mit Alkohol und nachfolgendes Acetylieren des Reaktionsprodukts (F.). — Blättchen (aus Methylalkohol), Nadeln (aus Wasser). F: 169°. Wird durch alkoh. Alkalilauge nur langsam verseift.

2. **6-Amino-3-methyl-cumaron** C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON, s. nebenstehende Formel.



**6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron** C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>ON = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{C}(\text{CH}_3) \\ \text{O} \end{smallmatrix}$  > CH. B. Durch Erhitzen von 6-Dimethylamino-3-methyl-cumarilsäure (S. 631) bis zum Aufhören der CO<sub>2</sub>-Entwicklung (v. FRECHMANN, SCHAAL, B. 32, 3695). — Krystalle (aus verd. Methylalkohol). Riecht cumarinartig. F: 58°. Leicht löslich.

3. **2<sup>1</sup>-Amino-2-äthyl-cumaron, 2-[α-Amino-äthyl]-cumaron** C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ON = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> <  $\begin{smallmatrix} \text{CH} \\ \text{O} \end{smallmatrix}$  > C·CH(CH<sub>3</sub>)·NH<sub>2</sub>. B. Durch Reduktion von 2-Acetyl-cumaron-oxim (Bd. XVII, S. 339) mit Natriumamalgam in alkoholisch-essigsaurer Lösung bei 40° (STOERMER, SCHÄFFER, B. 36, 2868). — Öl. Riecht fischig und gleichzeitig nach 2-Acetyl-cumaron. Kp<sub>20</sub>: 140°.

Ist eine starke Base. Liefert mit salpetriger Säure Methyl-[cumaronyl-(2)]-carbinol (Bd. XVII, S. 125). —  $C_{10}H_{11}ON + HCl$ . F: 114°. —  $C_{10}H_{11}ON + HBr$ . F: 95°. —  $C_{10}H_{11}ON + HI$ . F: 144°. —  $C_{10}H_{11}ON + HCl + AuCl_3$ . Braune Nadeln. F: 117°. —  $C_{10}H_{11}ON + HCl + HgCl_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 114°. —  $2C_{10}H_{11}ON + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen. F: 191°.

## 5. Monoamine $C_nH_{2n-11}ON$ .

1. 2-[ $\alpha$ -Amino-benzyl]-furan, [Phenyl- $\alpha$ -furyl-methyl]-amin,  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Furyl]-benzylamin  $C_{11}H_{11}ON = \begin{matrix} HC-CH \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH(NH_2) \cdot C_6H_5 \end{matrix}$ . B. Durch Reduktion von Phenyl- $\alpha$ -furyl-ketoxim (Bd. XVII, S. 348) mit Natrium in absolut-alkoholischer Lösung (MARQUIS, C. r. 120, 112; Bl. [3] 23, 34; A. ch. [8] 4, 280). — Flüssigkeit von sehr schwachem Geruch. Kp<sub>15</sub>: 167—168°; Kp<sub>17</sub>: 144—145°. D<sub>4</sub><sup>20</sup>: 1,1045. n<sub>D</sub><sup>20</sup>: 1,5661. Verliert bei mehrwöchigem Aufbewahren Ammoniak. —  $C_{11}H_{11}ON + HCl$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser. —  $2C_{11}H_{11}ON + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Goldgelbe Blättchen. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. Zersetzt sich bei 100°.

Monoacetylderivat  $C_{13}H_{15}O_2N = OC_6H_5 \cdot CH(NH \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_5$ . B. Durch Erhitzen von [Phenyl- $\alpha$ -furyl-methyl]-amin mit Essigsäureanhydrid (M., C. r. 120, 112; Bl. [3] 23, 35; A. ch. [8] 4, 282). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 127°.

2. 2-[ $\gamma$ -Amino- $\beta$ -phenyl-propyl]-furan,  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-propylamin  $C_{13}H_{15}ON = \begin{matrix} HC-CH \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot NH_2 \end{matrix}$ . B. Entsteht neben Benzylfurfuryl bei der Reduktion von  $\alpha$ -Phenyl- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril (S. 312) mit Natrium und absol. Alkohol (FREUND, IMMERWAHR, B. 23, 2847). — Aromatisch-basisch riechendes Öl. Kp: 282—283°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, kaum löslich in Wasser. —  $C_{13}H_{15}ON + HCl$ . Krystalle. F: 176°. Leicht löslich in Wasser, etwas schwerer in Alkohol. Zersetzt sich beim Abdampfen der wäßr. Lösung. — Pikrat. Hellgelbes Krystallpulver. F: 152°. — Quecksilberchlorid-Doppelsalz. Farblose Nadeln. F: 175°. —  $2C_{13}H_{15}ON + 2HCl + PtCl_4$ . Hellgelbes Krystallpulver. Beginnt bei 150° sich zu zersetzen.

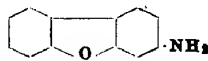
[ $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -( $\alpha$ -furyl)-propyl]-harnstoff  $C_{14}H_{16}O_3N_2 = OC_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-propylamin-hydrochlorid und Kaliumcyanat (F., I., B. 23, 2851). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 101°.

N-Phenyl-N'-[ $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -( $\alpha$ -furyl)-propyl]-thioharnstoff  $C_{20}H_{20}ON_2S = OC_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -[ $\alpha$ -furyl]-propylamin und Phenylsenföf (F., I., B. 23, 2851). — Krystalle (aus Alkohol). F: 113°.

## 6. Monoamine $C_nH_{2n-15}ON$ .

1. 2-Amino-diphenylenoxyd  $C_{12}H_9ON$ , s. nebenstehende Formel.

B. Bei der Reduktion von 2-Nitro-diphenylenoxyd (Bd. XVII, S. 72) mit Zinn und rauchender Salzsäure auf dem Wasserbad (BORSCHKE, BOTHE, B. 41, 1941). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 94°. — Wird durch Natriumnitrit und Salzsäure diazotiert. — Hydrochlorid. Blättchen. Zersetzt sich bei ca. 220°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. — Zinnchlorid-Doppelsalz. Blättchen (aus verd. Salzsäure).



Diacetylderivat  $C_{16}H_{13}O_2N = C_6H_4 \cdot \text{O} \cdot C_6H_4 \cdot N(CO \cdot CH_3)_2$ . B. Aus salzsaurem 2-Amino-diphenylenoxyd durch Kochen mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von entwässertem Natriumacetat (B., B., B. 41, 1941). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 83°.

Monobenzoylderivat  $C_{19}H_{13}O_2N = C_6H_4 \cdot \text{O} \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Durch Benzoylieren von 2-Amino-diphenylenoxyd in Pyridin (B., B., B. 41, 1941). — Krystalle. F: 201°. Löslich in Alkohol.

## 2. 9-Amino-xanthen, Xanthylamin $C_{13}H_{11}ON = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH}_2) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ .

**Acetyl-xanthylamin, N-Xanthyl-acetamid**  $C_{15}H_{13}O_2N =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol (Bd. XVII, S. 129) und Acetamid (Fosse, C. r. 145, 815). — Nadeln. Schmilzt auf dem Quecksilberbad bei 245° (unter Sublimation), im Capillarrohr bei 238—244°.

**Propionyl-xanthylamin, N-Xanthyl-propionamid**  $C_{16}H_{15}O_2N =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot C_2H_5) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol und Propionamid (F., C. r. 145, 815). — Nadeln. F: 211—214°.

**Butyryl-xanthylamin, N-Xanthyl-butyramid**  $C_{17}H_{17}O_2N =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot C_2H_5) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol und Butyramid (F., C. r. 145, 815). — Nadeln. F: 186—187°.

**Isovaleryl-xanthylamin, N-Xanthyl-isovaleramid**  $C_{18}H_{19}O_2N =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol und Isovaleramid (F., C. r. 145, 815). — Nadeln. F: 182—184°.

**Phenacetyl-xanthylamin, N-Xanthyl-phenylacetamid, N-Xanthyl-phenacetamid**  $C_{21}H_{17}O_2N = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot C_6H_5) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol und Phenacetamid (F., C. r. 145, 815). — Nadeln. F: 196—197°.

**Xanthylcarbamidsäure-äthylester, Xanthylurethan**  $C_{16}H_{15}O_3N =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO}_2 \cdot C_2H_5) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol und Urethan (F., C. r. 145, 815). — Nadeln. F: 168—169°.

**N,N'-Dixanthyl-harnstoff**  $C_{27}H_{20}O_2N_2 = (O \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ C_6H_4 \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{NH})_2 \text{CO}$ . B. Aus 2 Mol Xanthydrol und 1 Mol Harnstoff (F., C. r. 145, 814, 898). — Schwach rosa Nadeln. Schmilzt unter Zersetzung zwischen 250° und 258°. Unlöslich in siedendem Wasser, schwer löslich in siedendem Alkohol. — Beständig gegen siedende wäßrige Alkalilaugen. Wird durch Halogenwasserstoffsäure in Harnstoff und Xanthylumhalogenid zersetzt.

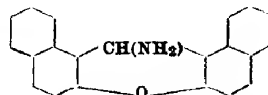
**4-Xanthyl-semicarbazid**  $C_{14}H_{13}O_3N_3 = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . Zur Konstitution vgl. Doucet, C. r. 177 [1923], 1121. — B. Aus Xanthydrol und Semicarbazid (F., C. r. 143, 751; Bl. [3] 35, 1006). — F: 170—171° (Zers.) (F.). — Liefert bei der Einw. von alkoh. Salzsäure Semicarbazid, Xanthen und Acetaldehyd (F.).

**N-Phenyl-N'-xanthyl-thioharnstoff**  $C_{20}H_{16}ON_2S =$   
 $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{CS} \cdot \text{NH} \cdot C_6H_5) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol und Phenylthioharnstoff (F., C. r. 145, 815). — Farblose Nadeln. Färbt sich bei 170° grün, schmilzt bei höherer Temperatur zu einer blauen Flüssigkeit.

**N,N'-Dixanthyl-thioharnstoff**  $C_{27}H_{20}O_2N_2S = (O \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ C_6H_4 \end{smallmatrix} \text{CH} \cdot \text{NH})_2 \text{CS}$ . B. Aus Xanthydrol und Thioharnstoff (F., C. r. 145, 815). — Nadeln (aus siedendem Eisessig). F: ca. 200° (Zers.).

## 7. Monoamine $C_nH_{2n-27}ON$ .

**9-Amino-1.2;7.8-dibenzo-xanthen, 4-Amino-[dinaphtho-2.1':2.3;1''2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>**  $C_{21}H_{15}ON$ , s. nebenstehende Formel.



**9-Anilino-1.2;7.8-dibenzo-xanthen, 4-Anilino-[dinaphtho-2.1':2.3;1''2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>**  $C_{27}H_{19}ON = C_{10}H_6 \begin{smallmatrix} \text{CH}(\text{NH} \cdot C_6H_5) \\ \text{O} \end{smallmatrix} C_{10}H_6$ . B. Aus Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) und Anilin (Robyn, C. r. 140, 1644). — Farblose Krystalle. F: 250—253° (Zers.). Löslich in Benzol und Toluol, unlöslich in Alkohol.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.



9 - o - Toluidino - 1.2; 7.8 - dibenzo - xanthen, 4 - o - Toluidino - [dinaphtho-2'.1':2.3; 1''.2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>  $C_{25}H_{21}ON = C_{10}H_4 \text{---} \frac{CH(NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3)}{O} \text{---} C_{10}H_4$ . B. Aus Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) und o-Toluidin (R., C. r. 140, 1644). — Farblose Krystalle. F: 270—271°. Löslich in Benzol und Toluol.

9 - p - Toluidino - 1.2; 7.8 - dibenzo - xanthen, 4 - p - Toluidino - [dinaphtho-2'.1':2.3; 1''.2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>  $C_{25}H_{21}ON = C_{10}H_4 \text{---} \frac{CH(NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3)}{O} \text{---} C_{10}H_4$ . B. Aus Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) und p-Toluidin (R., C. r. 140, 1644). — F: 232—233°. Löslich in Benzol und Toluol.

9- $\alpha$ -Naphthylamino-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen, 4- $\alpha$ -Naphthylamino-[dinaphtho-2'.1':2.3; 1''.2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>  $C_{31}H_{21}ON = C_{10}H_4 \text{---} \frac{CH(NH \cdot C_{10}H_7)}{O} \text{---} C_{10}H_4$ . B. Aus Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) und  $\alpha$ -Naphthylamin (R., C. r. 140, 1644). — Krystalle. F: 255—260°.

Bis-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthy]-amin, Bis-[dinaphtho-2'.1':2.3; 1''.2'':5.6-pyryl]-amin<sup>1)</sup>  $C_{42}H_{37}O_2N = \left( O \text{---} \frac{C_{10}H_4}{C_{10}H_4} \text{---} CH \right)_2 NH$  [oder  $\left( HC \text{---} \frac{C_{10}H_4}{C_{10}H_4} \text{---} O \right)_2 NH$  (?), vgl. FOSSE, A. ch. [8] 2, 315]. B. Durch Behandlung von Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) mit Ammoniak in alkoholischer oder wäßriger Lösung (FOSSE, C. r. 133, 102, 639; Bl. [3] 27, 522; A. ch. [8] 2, 312; vgl. ROUSSEAU, A. ch. [5] 28, 184). — Farblose Krystalle (aus Benzol oder Chloroform). F: ca. 235° (Zers.) (F.). Wird durch Halogenwasserstoffsäuren in Dinaphthopyryliumbalogenid und Ammoniumbalogenid gespalten (F.).

Bis-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthy]-m-toluidin, Bis-[dinaphtho-2'.1':2.3; 1''.2'':5.6-pyryl]-m-toluidin<sup>1)</sup>  $C_{48}H_{33}O_2N = \left( O \text{---} \frac{C_{10}H_4}{C_{10}H_4} \text{---} CH \right)_2 N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) und m-Toluidin (ROBYN, C. r. 140, 1644). — F: 275°.

## 8. Monoamine $C_nH_{2n-31}ON$ .

### 1. 9-Phenyl-9-[4-amino-phenyl]-xanthen $C_{25}H_{19}ON =$

$C_6H_4 \text{---} \frac{C(C_6H_5)(C_6H_4 \cdot NH_2)}{O} \text{---} C_6H_4$ . B. Das Hydrochlorid entsteht aus 9-Phenyl-xanthydro (Bd. XVII, S. 138) und Anilinhydrochlorid in Eisessig; man zerlegt es durch wenig Ammoniak in siedender alkoholischer Lösung (ULLMANN, ENGI, B. 37, 2372). — Krystalle (aus Alkohol). F: 227,5°. Leicht löslich in heißem Alkohol, löslich in Äther und Benzol. — Geht durch Diazotieren und Behandeln der Diazoniumverbindung mit Alkohol und Kupferoxydul in 9.9-Diphenyl-xanthen (Bd. XVII, S. 94) über. —  $C_{25}H_{19}ON + HCl$ . Nadeln. F: 262—263° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Eisessig.

### 9-Phenyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-xanthen $C_{27}H_{25}ON =$

$C_6H_4 \text{---} \frac{C(C_6H_5)(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2)}{O} \text{---} C_6H_4$ . B. Aus 9-Phenyl-xanthydro und Dimethylanilin in Eisessig (U., E., B. 37, 2374). — Blättchen. F: 195,5°. Löslich in heißem Benzol und Eisessig, sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Äther.

### 2. 1.1-Diphenyl-3-[4-amino-phenyl]-phthalan $C_{25}H_{21}ON =$

$C_6H_4 \text{---} \frac{CH(C_6H_5 \cdot NH_2)}{C(C_6H_5)_2} \text{---} O$ .

### 1.1-Diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan<sup>2)</sup> $C_{28}H_{25}ON =$

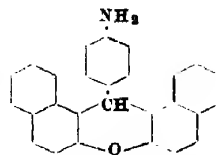
$C_6H_4 \text{---} \frac{CH[C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2]}{C(C_6H_5)_2} \text{---} O$ . B. Auf Zusatz einiger Tropfen Schwefelsäure zu einer siedenden Eisessig-Lösung von 2-[4-Dimethylamino- $\alpha$ -oxy-benzyl]-triphenylcarbinol (Bd. XIII, S. 824) (PÉREARD, C. r. 148, 239). — Farblose Prismen (aus Benzol + Alkohol). F: 110°.

<sup>1)</sup> Zur Stellsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von PÉREARD, A. ch. [9] 7, 375.

9. Monoamine  $C_nH_{2n-35}ON$ .

9-[4-Amino-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen,  
4-[4-Amino-phenyl]-[dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>  $C_{27}H_{19}ON$ , s. nebenstehende Formel.



9-[4-Dimethylamino-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen,  
4-[4-Dimethylamino-phenyl]-[dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>  $C_{29}H_{23}ON = C_{10}H_6 \cdot \frac{CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]}{O} \cdot C_{10}H_6$ . B. Das Sulfat entsteht aus 2 Mol

β-Naphthol und 1 Mol 4-Dimethylamino-benzaldehyd (Bd. XIV, S. 31) beim Kochen mit Schwefelsäure und Eisessig (HEWITT, TURNER, BRADLEY, *Soc.* 81, 1208) oder beim Vermischen mit Schwefelsäure und Essigsäureanhydrid (FOSSE, *C. r.* 138, 577). Das Hydrobromid entsteht beim Verreiben von Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) mit Dimethylanilin (F.). Das Hydrochlorid entsteht aus salzsaurem 4-Dimethylamino-phenyl-bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan (Bd. XIII, S. 825) beim Kochen mit Eisessig und konz. Salzsäure (H., T., B.). Man zerlegt die Salze durch Alkalilauge (H., T., B.; F.). — Farblose Prismen (aus Xylol). F: 214—215° (korr.) (H., T., B.), 207—208° (F.). Sehr schwer löslich in Alkohol (H., T., B.), löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig (F.), leicht löslich in heißem Anilin, sehr leicht in Pyridin (H., T., B.). — Wird von Oxydationsmitteln (Eisenchlorid, Bleidioxid, Mangandioxid) nicht angegriffen (H., T., B.). Mit Brom und Eisessig entsteht eine Verbindung  $C_{29}H_{23}ONBr_2$  (F: 196°) (H., T., B.). —  $C_{29}H_{23}ON + HCl$ . Farblose Prismen. F: 257—260° (H., T., B.). —  $C_{29}H_{23}ON + H_2SO_4$ . Farblose Nadeln (aus Alkohol + Schwefelsäure). F: 231—232° (Zers.) (H., T., B.). — Pikrat  $C_{29}H_{23}ON + C_6H_5O_7N_3$ . Gelbe Prismen. F: 194—196° (H., T., B.). —  $2C_{29}H_{23}ON + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Tafeln. F: 256°; sehr schwer löslich in allen Lösungsmitteln (H., T., B.).

Jodmethylat  $C_{30}H_{25}ONI = C_{10}H_6 \cdot \frac{CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2 \cdot I]}{O} \cdot C_{10}H_6$ . B. Aus 9-[4-Dimethylamino-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen durch Erwärmen mit überschüssigem Methyljodid (HEWITT, TURNER, BRADLEY, *Soc.* 81, 1210). — Blaßgelbe Krystalle. F: 226—227°.

9-[4-Diäthylamino-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen, 4-[4-Diäthylamino-phenyl]-[dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyran]<sup>1)</sup>  $C_{31}H_{27}ON = C_{10}H_6 \cdot \frac{CH[C_6H_4 \cdot N(C_2H_5)_2]}{O} \cdot C_{10}H_6$ . B. Man verreibt Dinaphthopyryliumbromid (Bd. XVII, S. 146) mit Diäthylanilin und zerlegt das Reaktionsprodukt mit verdünnter heißer Alkalilauge (FOSSE, *C. r.* 138, 577). — Krystalle. F: 230—231°. Löslich in Benzol und Chloroform.

10. Monoamine  $C_nH_{2n-39}ON$ .

1.1.3-Triphenyl-3-[4-amino-phenyl]-phthalan  $C_{33}H_{25}ON = C_6H_4 \cdot \frac{C(C_6H_5)(C_6H_4 \cdot NH_2)}{O} \cdot C_6H_5$ . B. Aus 3-Oxy-1.1.3-triphenyl-phthalan (Bd. XVII, S. 149) und Anilinhydrochlorid in siedendem Eisessig in Gegenwart von etwas konz. Salzsäure (GUYOT, CATEL, *C. r.* 140, 255; *Bl.* [3] 35, 564). — Krystallpulver. F: ca. 200°. Leicht löslich in Benzol und Äther, sehr schwer in Alkohol; löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe. Läßt sich diazotieren.

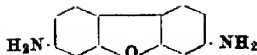
1.1.3-Triphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan  $C_{34}H_{29}ON = C_6H_4 \cdot \frac{C(C_6H_5)[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]}{O} \cdot C_6H_5$ . B. Durch Kochen einer Lösung von 3-Oxy-1.1.3-triphenyl-phthalan (Bd. XVII, S. 149) in Eisessig mit einem geringen Überschuß von Dimethylanilin und einigen Tropfen Salzsäure (G., C., *C. r.* 140, 255; *Bl.* [3] 35, 564). — Blättchen (aus Benzol + Alkohol). F: 177°. Leicht löslich in Benzol und Äther, schwer in Alkohol. — Liefert in siedender benzolischer Lösung mit konz. Schwefelsäure 10-Oxy-9.10-diphenyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) (Bd. XIII, S. 778). Bildet ein Hydrochlorid, das durch Wasser hydrolysiert wird. —  $2C_{34}H_{29}ON + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

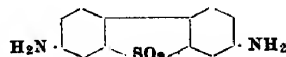
## B. Diamine.

### 1. Diamine $C_nH_{2n-14}ON_2$ .

**1. 2,7-Diamino-diphenylenoxyd<sup>1)</sup>**  $C_{12}H_{10}ON_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man erhitzt Benzidin-disulfonsäure-(2,2') (Bd. XIV, S. 794) 6—8 Stdn. mit 40%iger Natronlauge unter 36 Atmosphären Druck (BAYER & Co., D. R. P. 48709; *Frdl.* 2, 410). — Nadeln (aus Wasser). F: 150—152° (B. & Co., D. R. P. 48709), 153—154° (B. & Co., Priv.-Mitt.). — Mit salpetriger Säure entsteht eine Tetrazoverbindung, die sich mit Aminen und Phenolen zu direkt ziehenden Diazofarbstoffen vereinigen läßt (B. & Co., D. R. P. 51570; *Frdl.* 2, 412). — Salze: B. & Co., D. R. P. 48709. — Hydrochlorid. Leicht löslich in Wasser. — Sulfat. Schwer löslich in Wasser.



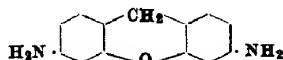
**2,7-Diamino-diphenylensulfon, Benzidinsulfon**  $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man erwärmt Benzidinsulfat auf dem Wasserbad mit überschüssiger rauchender Schwefelsäure von 20%  $SO_3$ -Gehalt (GRIESS, DUISBURG, *B.* 22, 2467) oder von 40%  $SO_3$ -Gehalt (BAYER & Co., D. R. P. 33088; *Frdl.* 1, 498). — Gelbe Nadeln. Schmilzt oberhalb 350°; fast unlöslich in siedendem Wasser und siedendem Alkohol sowie in Äther und Benzol (G., D.). — Gibt beim Verschmelzen mit Natriumhydroxyd bei 180° Oxybenzidin (G., D.). Wird durch Diazotieren, Reduzieren des Diazotierungsprodukts mit Zinnchlorür und Salzsäure zum Hydrazin und Kochen desselben mit Kupfersulfat-Lösung in Diphenylensulfon (Bd. XVII, S. 72) übergeführt (G., D.). Disazofarbstoffe aus diazotiertem Benzidinsulfon: B. & Co. — Salze: G., D. —  $C_{12}H_{10}O_2N_2S + 2HCl$ . Blättchen (aus verd. Salzsäure). Wird durch Wasser zersetzt. —  $C_{12}H_{10}O_2N_2S + H_2SO_4 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln oder Blättchen. Schwer löslich in schwefelsäurehaltigem Wasser. Wird durch Wasser zersetzt. — Chloroplatinat. Dunkelgelbe Blättchen. Unlöslich in Wasser.



**2,7-Dianilino-diphenylensulfon, N,N'-Diphenyl-benzidinsulfon**  $C_{22}H_{18}O_2N_2S$  =  $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch 12—15-stdg. Erhitzen von 20 g Diphenylamin mit 20 g konz. Schwefelsäure und 60 g rauchender Schwefelsäure mit 20%  $SO_3$ -Gehalt auf 80° (KADIERA, *B.* 36, 3576; vgl. DAHL & Co., D. R. P. 106514; *C.* 1900 I, 742; *Frdl.* 5, 434). — Gelbbraunes Pulver (aus Amylalkohol). Ist bei 300° noch nicht geschmolzen (K.). Löslich in Amylalkohol und Anilin mit schwachblauer Fluoreszenz, fast unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol (K.). Löslich in kalter konz. Schwefelsäure mit blaßgrüner Farbe, die bei starkem Erhitzen in ein intensives Blau, dann in Blaugrau übergeht; die Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich mit etwas Salpeter blau; die Lösung in Essigsäure wird mit Kaliumdichromat tiefblau, mit Eisenchlorid grünlichgelb (K.).

### 2. Diamine $C_{12}H_{12}ON_2$ .

**1. 3,6-Diamino-xanthen**  $C_{12}H_{12}ON_2$ , s. nebenstehende Formel.



**3,6-Bis-dimethylamino-xanthen, Leukobase des Pyronins G**  $C_{17}H_{20}ON_2$  =  $(CH_3)_2N \cdot C_6H_4 \cdot \langle \text{CH}_2 \rangle \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2$ . *B.* Man erhitzt 30 g 4,4'-Bis-dimethylamino-2,2'-dioxydiphenylmethan (Bd. XIII, S. 814) mit 150 g konz. Schwefelsäure 3 Stdn. auf 100° (LEONHARDT & Co., Dtsch. Patentanmeldung L 5765; *Frdl.* 2, 63; BIEHRINGER, *J. pr.* [2] 54, 229). Entsteht beim Erwärmen einer wäßr. Suspension von Dioxytetramethylrosaminsulfonsäure (S. 636) mit Kalilauge im siedenden Wasserbad infolge eines Gehalts des Farbstoffs an Leukoverbindung (LIEBERMANN, GLAWE, *B.* 37, 203, 206). — Nadeln oder Tafeln (aus Ligroin). F: 116° (B.), 113° (L., G.). Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Aceton, leicht in Alkohol und Ligroin (B.). — Oxydiert sich leicht am Licht unter Rotfärbung (B.; L., G.). Wird von Oxydationsmitteln wie salpetriger Säure oder Chloranil zu Pyronin G (S. 596) oxydiert (B.). —  $C_{17}H_{20}ON_2 + 2HCl$ . Tafeln (aus Alkohol). F: 223° (Zers.); unlöslich in Äther, leicht löslich in Alkohol; wird durch Wasser zersetzt (SCHARWIN, NAUMOW, GANDURIN, *B.* 37, 3620). —  $C_{17}H_{20}ON_2 + 2HCl + PtCl_4$  (B.; L., G.). Hellgelber, krystallinischer Niederschlag.

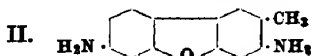
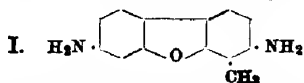
<sup>1)</sup> Über Konstitution und Einheitlichkeit des von GALEWSKY (*A.* 264, 192) beschriebenen Diaminodiphenylenoxyds [gelbe Nadeln (aus Alkohol), F: 188°] läßt sich nichts ermitteln.

**3.6-Diamino-thioxanthen-S-dioxyd, 5.5'-Diamino-2.2'-methylen-diphenylsulfon**  $C_{17}H_{13}O_2N_2S$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man erwärmt 5 g 4.4'-Diamino-diphenylmethan (Bd. XIII, S. 238) mit 50 g rauchender Schwefelsäure von 20%  $SO_2$ -Gehalt 2—3 Stdn. auf dem Wasserbad (STEIN, *B.* 27, 2906). — Blättchen. *F.*: 217° (Str.). Das salzsaure Salz gibt in wäßr. Lösung mit salpetriger Säure eine intensiv blaue Färbung (Str.). Die Base gibt mit p-Nitrosoverbindungen aromatischer Amine farbige Kondensationsprodukte (Azomethinverbindungen) (SACHS, D. R. P. 109486; *C.* 1900 II, 407; *Frdl.* 5, 669).

**3.6-Bis-dimethylamino-thioxanthen, Leukothiopyronin**  $C_{17}H_{20}N_2S$  =  $(CH_3)_2N \cdot C_6H_4 \cdot \langle \frac{CH_2}{S} \rangle \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2$ . *B.* Durch Behandlung des Zinkchlorid-Doppelsalzes des Thiopyronins (S. 596) mit Zinkstaub und Salzsäure (BIEHRINGER, TOPALOFF, *J. pr.* [2] 65, 505). — Farblose Blättchen oder Nadeln. *F.*: 130°. — Wird leicht wieder zu Thiopyronin oxidiert.

**3.6-Bis-dimethylamino-thioxanthen-S-dioxyd, 5.5'-Bis-dimethylamino-2.2'-methylen-diphenylsulfon**  $C_{17}H_{20}O_2N_2S$  =  $(CH_3)_2N \cdot C_6H_4 \cdot \langle \frac{CH_2}{SO_2} \rangle \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2$ . *B.* Beim Erhitzen von 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan (Bd. XIII, S. 239) mit Schwefelsäure von 20%  $SO_2$ -Gehalt auf 150° (Höchstler Farb- u. D. R. P. 54621; *Frdl.* 2, 59). — Blätter (aus Alkohol). *F.*: 216°; färbt sich an der Luft grün (H. F.). — Kondensiert sich mit 4-Nitroso-dimethylanilin in Alkohol bei Gegenwart von etwas Natronlauge zum 4-Dimethylamino-anil des 3.6-Bis-dimethylamino-benzophenonsulfons (S. 614) (SACHS, *B.* 33, 965).

## 2. 2.7-Diamino-1 oder 3-methyl-diphenylenoxyd $C_{13}H_{11}ON_2$ , Formel I oder II.

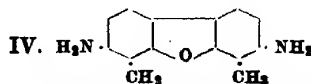
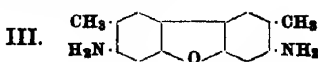


**2.7-Diamino-1 oder 3-methyl-diphenylsulfon**  $C_{13}H_{13}O_2N_2S$  =  $H_2N \cdot C_6H_4 \cdot \langle SO_2 \rangle \cdot C_6H_4 \cdot (CH_3) \cdot NH_2$ . Vgl. hierüber den Artikel 3-Methyl-benzidid, Bd. XIII, S. 247.

## 3. Diamine $C_{14}H_{14}ON_2$

1. **2.7-Diamino-3.6-dimethyl-diphenylenoxyd**  $C_{14}H_{14}ON_2$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. auch No. 2. *B.* Man erhitzt o-Tolidin-disulfonsäure-(6.6') (Bd. XIV, S. 796) 6—8 Stdn. mit 40%iger Natronlauge unter 36 Atm. Druck (BAYER & Co., D. R. P. 50140; *Frdl.* 2, 412). — Mit salpetriger Säure entsteht eine Tetrazoverbindung, die sich mit Aminen und Phenolen zu direkt ziehenden Disazofarbstoffen vereinigen läßt (B. & Co., D. R. P. 54154; *Frdl.* 2, 415).

2. **2.7-Diamino-3.6- oder 1.8-dimethyl-diphenylenoxyd**  $C_{14}H_{14}ON_2$ , Formel III oder IV. Vgl. auch Nr. 1.



**2.7-Diamino-3.6- oder 1.8-dimethyl-diphenylsulfon, o-Tolidinsulfon**  $C_{14}H_{14}O_2N_2S$  =  $H_2N \cdot C_6H_4 \cdot (CH_3) \cdot \langle SO_2 \rangle \cdot C_6H_4 \cdot (CH_3) \cdot NH_2$ . *B.* Beim Erhitzen von o-Tolidin-sulfat mit rauchender Schwefelsäure von 40%  $SO_2$ -Gehalt auf 80° (BAYER & Co., D. R. P. 44784; *Frdl.* 2, 407). — Hellgrüner, amorpher Niederschlag. Leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure. Salpetrige Säure liefert eine in Wasser schwer lösliche Tetrazoverbindung. Läßt sich durch rauchende Schwefelsäure in eine Mono- und eine Disulfonsäure überführen. — Die Salze werden beim Kochen mit Wasser zerlegt. — Hydrochlorid. Nadeln. — Sulfat. Schwer löslich in reinem, leicht in salzhaltigem Wasser.

4. **3.6-Diamino-2.7-dimethyl-xanthen**  $C_{15}H_{16}ON_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erhitzen von 4.4'-Diamino-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan (Bd. XIII, S. 815) mit konz. Schwefelsäure im Wasserbad (LEONHARDT & Co., D. R. P. 75138; *Frdl.* 3, 95). — Rötlicher Niederschlag. — Gibt bei der Oxydation mit Eisenchlorid oder Dichromat in

Gegenwart von Zinkchlorid und verd. Schwefelsäure das Zinkchlorid-Doppelsalz des Pyronin-farbstoffs, das sich in Wasser oder Alkohol mit gelbroter, in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und grüner Fluorescenz löst (L. & Co., D. R. P. 75138); Überführung dieses Farbstoffs durch Alkylierung in tiefer rot gefärbte Derivate: L. & Co., D. R. P. 84955; *Frdl.* 4, 175.

**3.6 - Bis - dimethylamino - 2.7 - dimethyl - xanthen**  $C_{18}H_{24}ON_2 = (CH_3)_2N \cdot C_6H_4(CH_3) < \underset{O}{\text{C}} > C_6H_4(CH_3) \cdot N(CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von 4.4'-Bis-dimethyl-amino-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan (Bd. XIII, S. 815) mit konz. Schwefelsäure (L. & Co., D. R. P. 99613; C. 1899 I, 400; *Frdl.* 5, 182). — Gibt durch Oxydation einen Farbstoff, der tanningebeizte Baumwolle rotviolett färbt.

**3.6-Bis-äthylamino-2.7-dimethyl-xanthen**  $C_{19}H_{26}ON_2 = C_2H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4(CH_3) < \underset{O}{\text{C}} > C_6H_4(CH_3) \cdot NH \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 4.4'-Bis-äthyl-amino-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan mit konz. Schwefelsäure im Wasserbad (L. & Co., D. R. P. 86967; *Frdl.* 4, 176). — Liefert bei der Oxydation mit Eisenchlorid einen Farbstoff, der tanningebeizte Baumwolle rot färbt.

## 2. Diamine $C_n H_{2n-18} ON_2$ .

**2 - [4.4'-Diamino-benzhydryl]-furan, Bis-[4-amino-phenyl]- $\alpha$ -furyl-methan**  $C_{17}H_{16}ON_2 = \begin{matrix} HC-CH \\ || \\ HC \cdot O \cdot C \cdot CH(C_6H_4 \cdot NH_2)_2 \end{matrix}$ .

**2-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-furan, Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- $\alpha$ -furyl-methan**  $C_{21}H_{24}ON_2 = OC_4H_3 \cdot CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]_2$ . B. Beim Behandeln eines Gemenges von Furfurol und Dimethylanilin mit Zinkchlorid (O. FISCHER, A. 206, 141). — Nadeln (aus Petroläther). F: 83°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Ligroin. unlöslich in Wasser. Stark basisch. — Gibt beim Kochen mit Chloranil und Alkohol einen grünen, nicht lichtbeständigen Farbstoff. Verhalten gegen Brom: F. Löst sich in konz. Schwefelsäure in der Kälte mit rotbrauner Farbe; in der Wärme wird die Lösung dunkler und zeigt grünlichgelbe Fluorescenz. — Pikrat  $C_{31}H_{34}ON_2 + 2C_6H_5O_7N_3$ . Grünlichgelbe Nadeln. Fast unlöslich in Alkohol. —  $C_{21}H_{24}ON_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Krystallinisches Pulver (aus Alkohol).

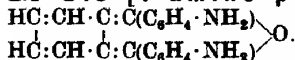
**2 - [4.4'-Bis - dimethylamino - benzhydryl]-thiophen, Bis-[4 - dimethylamino-phenyl]- $\alpha$ -thienyl-methan, Leukothiophengrün**  $C_{21}H_{24}N_2S = \begin{matrix} HC-CH \\ || \\ HC \cdot S \cdot C \cdot CH(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2)_2 \end{matrix}$ . B. Bei 6-stdg. Kochen von 1 Tl.  $\alpha$ -Thiophenaldehyd (Bd. XVII, S. 285) mit 2 Tln. Dimethylanilin und wenig Alkohol unter allmählichem Zusatz von 3—4 Tln. Zinkchlorid (LEVI, B. 20, 514). — Nadeln (aus Alkohol). F: 92—93°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Die alkoh. Lösung wird an der Luft schnell grün. Wird von Oxydationsmitteln in Thiophengrün (S. 597) übergeführt. — Pikrat  $C_{31}H_{34}N_2S + 2C_6H_5O_7N_3$ . Gelblichgrüne Nadelchen. F: ca. 208°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Benzol. —  $C_{21}H_{24}N_2S + 2HCl + PtCl_4$ .

**Bis-hydroxymethylat**  $C_{23}H_{30}O_2N_2S = SC_4H_3 \cdot CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2 \cdot OH]_2$ . — Dijodid  $C_{23}H_{30}N_2SI_2$ . B. Man kocht Leukothiophengrün in Methanol mit überschüssigem Methyl-jodid (LEVI, B. 20, 515). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 210—212°.

## 3. Diamine $C_n H_{2n-22} ON_2$ .

**1.3 - Bis - [4-amino-phenyl]-phthalan**  $C_{20}H_{18}ON_2 = C_6H_4 < \underset{CH(C_6H_4 \cdot NH_2)}{\text{C}} > O$ .

**1.3 - Bis - [4 - dimethylamino - phenyl] - phthalan**  $C_{24}H_{26}ON_2 = C_6H_4 < \underset{CH(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2)}{\text{C}} > O$ . B. Aus 1.2-Bis-[4-dimethylamino- $\alpha$ -oxy-benzyl]-benzol (Bd. XIII, S. 822) durch Einw. von Phosphoroxychlorid in der Wärme (GUYOT, PIGNET, C. r. 146, 986; G., HALLER, A. ch. [8] 19, 351). — Farblose Nadeln. F: 145°.

4. Diamine  $C_nH_{2n-24}ON_2$ .2.5-Bis-[4-amino-phenyl]-3.4-benzo-furan  $C_{30}H_{16}ON_2 =$ 2.5-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-furan  $C_{34}H_{34}ON_2 =$ 

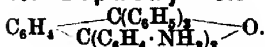
$HC:CH:C:C(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2)_2 \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} O.$  Zur Konstitution vgl. GUYOT, HALLER, *A. ch.* [8] 19, 314, 318, 346. — B. Man erhitzt 1 Tl. dimeres 2.5-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-furan (s. u.) mit 5 Tln. konz. Schwefelsäure 15 Minuten auf 100° (G., H., *A. ch.* [8] 19, 323). — Orangerote Prismen. F: 140°. Zeigt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt orangefarbene Fluoreszenz. — Leicht veränderlich. Dimerisiert sich in Gegenwart gewisser Reagenzien, z. B. Eisessig, fast augenblicklich. Geht bei der Oxydation in 1.2-Bis-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzol (Bd. XIV, S. 228) über.

Dimeres 2.5-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-furan  $C_{48}H_{40}O_2N_4 = (C_{24}H_{24}ON_2)_2$ . Zur Konstitution vgl. G., H., *A. ch.* [8] 19, 316. — B. Aus 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-carbonsäure-(2) (Bd. XIV, S. 549) durch Behandeln mit Phosphoroxychlorid in Dimethylanilin (H., G., *C. r.* 125, 286; *Bl.* [3] 25, 319) oder besser durch 9-stdg. Erhitzen mit 1½ Tln. Essigsäureanhydrid auf 100° (G., H., *A. ch.* [8] 19, 319). — Blättchen (aus Toluol) mit 1 Mol Toluol, das bei 130° entweicht; schmilzt gegen 275° (H., G.). — Wird beim Erhitzen auf 200° stark phosphoreszierend, wobei teilweise Oxydation zu 1.2-Bis-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzol eintritt; diese erfolgt rascher mit Eisenchlorid in schwach salzsaurer Lösung (H., G.). Wird durch kurzes Erwärmen mit konz. Schwefelsäure teilweise depolymerisiert, während die Hauptmenge in ein noch stärker polymerisiertes Produkt übergeht (G., H., *A. ch.* [8] 19, 323).

5. Diamine  $C_nH_{2n-26}ON_2$ .

Diamino-[dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':4.5-furan]<sup>1)</sup>, Diamino-β-dinaphthylenoxyd  $C_{30}H_{14}ON_2 = OC_{30}H_{10}(NH_2)_2$ . Zur Konstitution vgl. SCHOEFFLE, *Am. Soc.* 45 [1923], 1568. — B. Man destilliert β-Dinaphthol mit 10–15 Tln. Zinkstaub, nitriert das Produkt in Eisessig mit 8 Tln. konz. Salpetersäure (D: 1,3) bei 60° und reduziert das entstandene Dinitro-β-naphthylenoxyd [in Bd. V, S. 726 entsprechend der Auffassung von JULIUS, *B.* 19, 2550 als Dinitro-dinaphthyl-(1.1') aufgenommen] durch allmähliches Eintragen von Zinkstaub in die kochende, mit etwas konz. Salzsäure versetzte Eisessig-Lösung (JULIUS, *B.* 19, 2549; vgl. SCHOEFFLE, *Am. Soc.* 45 [1923], 1568). Wird die Lösung des salzsauren Salzes mit Eisenchlorid behandelt, so entsteht das salzsaure Salz eines Oxydationsprodukts [dunkelbraune, bronzeglänzende Nadelchen; schwer löslich in kaltem Wasser; wird von Zinnchlorür oder Schwefeldioxyd in salzsaures Diamino-β-dinaphthylenoxyd zurückverwandelt] (J.). — Salzsaures Salz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in Salzsäure (J.).

Diacetylderivat  $C_{32}H_{18}O_3N_2 = OC_{30}H_{10}(NH \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von salzsaurem Diamino-β-dinaphthylenoxyd mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (JULIUS, *B.* 19, 2551; vgl. SCHOEFFLE, *Am. Soc.* 45 [1923], 1568). — Nadeln. Schmilzt oberhalb 300°; unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (J.).

6. Diamine  $C_nH_{2n-38}ON_2$ .1.1-Diphenyl-3.3-bis-[4-amino-phenyl]-phthalan  $C_{32}H_{30}ON_2 =$ 1.1-Diphenyl-3.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan  $C_{36}H_{34}ON_2 =$ 

$C_6H_5 \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} C(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2)_2 \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} O$ ). B. Durch Kondensation von 5-Oxy-2.2-diphenyl-5-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-furan-dihydrid-(2.5) (Bd. XIV, S. 244) mit Dimethylanilin (PÉREARD, *C. r.* 146, 936). — F: 160°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungenbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

<sup>2)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von PÉREARD, *A. ch.* [9] 7, 382; 8, 22.

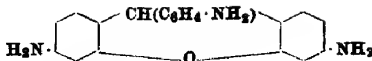
## C. Triamine.

### 1. Triamine $C_nH_{2n-21}ON_3$ .

#### 3.6-Diamino-9-[4-amino-phenyl]-xanthen

$C_{19}H_{17}ON_3$ , s. nebenstehende Formel.

3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-xanthen  $C_{25}H_{29}ON_3 = (CH_3)_2N \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH} \left[ \begin{array}{c} C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2 \\ O \end{array} \right] \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2$ . B. Bei 6-stdg. Erwärmen von 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.2'-dioxy-triphenylmethan (Bd. XIII, S. 820) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (NOELTING, GERLINGER, B. 39, 2055). — Blaurotes Pulver. Sehr lichtempfindlich. Unlöslich in Natronlauge. — Gibt beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 140—150° einen blauroten Farbstoff.



### 2. Triamine $C_nH_{2n-29}ON_3$ .

#### 1.1.3-Tris-[4-amino-phenyl]-phthalan $C_{26}H_{21}ON_3 = C_6H_4 \cdot \text{CH} \left[ \begin{array}{c} C_6H_4 \cdot NH_2 \\ C_6H_4 \cdot NH_2 \end{array} \right] \cdot O$ .

1.1.3-Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan  $C_{28}H_{35}ON_3 = C_6H_4 \cdot \text{CH} \left[ \begin{array}{c} CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2] \\ C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2] \end{array} \right] \cdot O$ . Diese Konstitution kommt vielleicht dem Leukophthalgrün (Bd. XIV, S. 246) zu.

## D. Tetraamine.

Mannitantetramin  $C_6H_{18}ON_4 = OC_6H_8(NH_2)_4$  s. bei d-Mannit, Bd. I, S. 542.

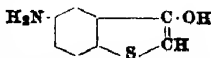
## E. Oxy-amine.

### 1. Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen.

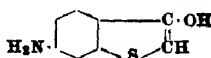
#### a) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_2$ .

2-Acetamino-3-oxo-thionaphthen bzw. 2-Acetimino-3-oxo-thionaphthen-dihydrid  $C_{19}H_{19}O_2NS = C_6H_4 \cdot \text{CH} \left[ \begin{array}{c} C(OH) \\ S \end{array} \right] \cdot C \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$  bzw.  $C_6H_4 \cdot \text{CH} \left[ \begin{array}{c} OH(OH) \\ S \end{array} \right] \cdot C : N \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Behandeln einer Lösung von Thionaphthenchinon-oxim-(2) (Bd. XVII, S. 468) in Eisessig mit Essigsäureanhydrid und Zinkstaub (BEZDZIK, FRIEDLÄNDER, KOENIGER, B. 41, 240). — Farblose Nadelchen (aus Alkohol). F: 189,5°.

5-Amino-3-oxo-thionaphthen  $C_9H_7ONS$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Verschmelzen der nicht näher beschriebenen 8-[4-Amino-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure mit Alkalien und Erhitzen der entstandenen 5-Amino-3-oxo-thionaphthen-carbonsäure-(2) (Höchstes Farbw., D. R. P. 201837; C. 1908 II, 1309). — Kondensiert sich mit Isatin zu einem Wollf rötlichgrau färbenden Küpenfarbstoff.



6-Amino-3-oxo-thionaphthen  $C_9H_7ONS$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (H. F., D. R. P. 201837; C. 1908 II, 1309). — Liefert bei vorsichtiger Oxydation 6.6'-Di-amino-thioindigo  $H_2N \cdot C_6H_4 \cdot \text{CH} \left[ \begin{array}{c} CO \\ S \end{array} \right] \cdot C : C \left[ \begin{array}{c} CO \\ S \end{array} \right] \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$  (Syst. No. 2933) (H. F., D. R. P. 198644; C. 1908 I, 2119). Beim Erhitzen mit Isatin in Eisessig entsteht ein Wollf gelborange färbender Küpenfarbstoff (H. F., D. R. P. 201837).

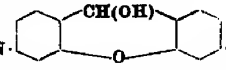


b) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen  $C_nH_{2n-16}O_2$ .1. Aminoderivate des 9-Oxy-xanthen  $C_{15}H_{10}O_2$  (Bd. XVII, S. 129).

## 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen,

## 3,6-Bis-dimethylamino-xanthydro, Carbinolbase

des Pyronins G  $C_{17}H_{20}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel.

( $CH_3$ )<sub>2</sub>N ·  · N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

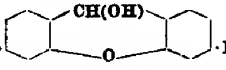
B. Entsteht in Form von Farbsalzen beim Behandeln von 3,6-Bis-dimethylamino-xanthen (S. 591) mit Oxydationsmitteln wie salpetrige Säure, Bleidioxid oder Eisenchlorid in saurer Lösung, ferner mit Chloranil in Benzol (LEONHARDT & Co., D. R. P. 59003; *Frdl.* 3, 94; BIEHRINGER, B. 27, 3304; J. pr. [2] 54, 232; vgl. GERBER & Co., D. R. P. 60505; *Frdl.* 3, 96; MÖHLAU, KOCH, B. 27, 2866). — Durch Fällen der Farbsalzlösung mit Ammoniak werden hellrote Flocken erhalten, die sich in Alkohol, Chloroform und Aceton leicht, in heißem Benzol, in Ligroin, Schwefelkohlenstoff, Äther und Essigester schwer lösen; die Lösungen in Alkohol, Aceton und Chloroform sind rot und fluorescieren gelb; die Lösungen in Benzol, Schwefelkohlenstoff, Äther und Essigester sind gelb, fluorescieren nicht und nehmen auf Zusatz von Essigsäure rote Färbung und gelbe Fluoreszenz an; die Lösung in Ligroin ist rot und wird beim Erwärmen hellgelb (BIE., J. pr. [2] 54, 233). Beim Erwärmen mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung auf dem Wasserbad entsteht 3,6-Bis-dimethylamino-xanthon (S. 614) (BIE., J. pr. [2] 54, 235). — Farbsalze. Zur Konstitution vgl.: BIE., B. 27, 3300; J. pr. [2] 54, 234, 248, 249; WERNER, B. 34, 3310; WATSON, Soc. 105 [1914], 761; WA., MERE, Soc. 107 [1915], 1571; KEHRMANN, A. 373 [1910], 292, 296; 414 [1918], 164, 173, 178; B. 54 [1921], 657; v. BRAUN, AUST, B. 49 [1916], 991; v. BR., B. 51 [1918], 440; MOIR, Soc. 119 [1921], 1662; vgl. ferner die Angaben in Bd. XIII, S. 733—735 und Bd. XVII, S. 117—118. — Die Farbsalze lösen sich in Wasser und Alkohol mit roter Farbe und gelber Fluoreszenz; sie färben tanningebeizte Baumwolle rot (L. & Co.). — [ $C_{17}H_{18}ON_2$ ] $Cl + \frac{1}{2}H_2O$ . Grünglänzend (BIE., J. pr. [2] 54, 234). — [ $C_{17}H_{18}ON_2$ ] $Cl + HCl + H_2O$ . Blaüglänzende Prismen; geht beim Erhitzen im Xylolbad in das Salz [ $C_{17}H_{18}ON_2$ ] $Cl + \frac{1}{2}H_2O$  (s. o.) über (BIE., J. pr. [2] 54, 233, 234). Die wäßr. Lösung wird durch Zusatz von rauchender Salzsäure braun gefärbt und verliert die Fluoreszenz (BIE., TOPALOFF, J. pr. [2] 65, 505 Anm. 1). — Zinkchlorid-Doppelsalz, Pyronin G vgl. BIE., J. pr. [2] 54, 219; Schultz, Tab. No. 568. — 2[ $C_{17}H_{18}ON_2$ ] $Cl + PtCl_4$ . Grünglänzende Prismen (BIE., J. pr. [2] 54, 234).

## 3,6-Bis-diäthylamino-9-oxy-xanthen,

## 3,6-Bis-diäthylamino-xanthydro, Carbinolbase

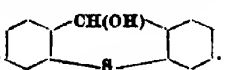
des Pyronins B  $C_{19}H_{24}O_2N_2$ , s. nebenstehende

Formel. B. Das Zinkchlorid-Doppelsalz entsteht durch Erhitzen einer schwefelsauren Lösung

( $C_2H_5$ )<sub>2</sub>N ·  · N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>

des nicht näher beschriebenen 3,6-Bis-diäthylamino-xanthen mit Eisenchlorid-Lösung unter Zusatz von Zinkchlorid-Lösung auf dem Wasserbad (LEONHARDT & Co., D. R. P. 59003; *Frdl.* 3, 95). — Zinkchlorid-Doppelsalz, Pyronin B (vgl. BIEHRINGER, J. pr. [2] 54, 219). Zur Konstitution vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (s. o.). Krystalle (aus salzsäurehaltigem Wasser); färbt bläulicher als Pyronin G (L. & Co.).

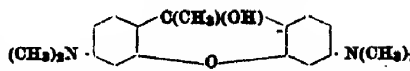
3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-thioxanthen, 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthydro, Carbinolbase des Thiopyronins G  $C_{17}H_{18}ON_2S$ , s. untenstehende Formel. B. Ent-steht in Form des Farbsalzes, wenn man 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan mit einer Lösung von Schwefelblumen in rauchender Schwefelsäure (25%  $SO_3$ -Gehalt) bei 30° bis höchstens 35° einige Zeit

( $CH_3$ )<sub>2</sub>N ·  · N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

stehen läßt, die mit Wasser verdünnte Lösung aufkocht, filtriert und mit Zinkchlorid-Lösung versetzt (GIBBY & Co., D. R. P. 65739; *Frdl.* 3, 97; BIEHRINGER, TOPALOFF, J. pr. [2] 65, 500). — Durch Zusatz von Natronlauge zur Farbsalzlösung erhält man die Farbbase als violetten flockigen Niederschlag, der sich nach sorgfältigem Auswaschen in warmem Alkohol, Aceton und Chloroform leicht, in heißem Benzol schwer mit roter Farbe und schwach gelber Fluoreszenz löst und in Ligroin unlöslich ist (BIE., T.). Die Farbbase liefert bei kurzem Erwärmen mit Natronlauge in alkoh. Lösung 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthon (S. 614) und 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthen (S. 592) (BIE., T.). 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthon entsteht auch beim Behandeln des Zinkchlorid-Doppelsalzes mit alkal. Permanganat-Lösung (BIE., T.). Beim Behandeln des Zinkchlorid-Doppelsalzes mit Zinkstaub und Salzsäure bildet sich 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthen (BIE., T.). — Farbsalze. Zur Konstitution vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (s. o.). — [ $C_{17}H_{18}N_2S$ ] $Cl + HCl$ . Goldgrün glänzende Nadeln. F: 245° (Zers.); leicht löslich in Wasser und Alkohol mit roter Farbe und gelber Fluoreszenz; Farbe und Fluoreszenz werden durch Zusatz von viel Salzsäure nicht verändert (BIE., T.). — Zinkchlorid-Doppelsalz, Thiopyronin. Grünglänzende Nadeln (aus verd. Salzsäure). Löslich in Wasser mit roter Farbe und gelber Fluoreszenz (BIE., T.), schwer in Alkohol mit roter Fluoreszenz (G. & Co.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe (G. & Co.). — 2[ $C_{17}H_{18}N_2S$ ] $Cl + PtCl_4$ . Grünglänzende Nadeln (BIE., T.).



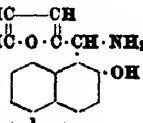
2. Aminoderivat des 9-Oxy-9-methyl-xanthens  $C_{16}H_{18}O_2$  (Bd. XVII, S. 131).

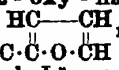
**3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-9-methyl-xanthen, 3,6-Bis-dimethylamino-9-methyl-xanthylol**  $C_{18}H_{22}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel.   $(CH_3)_2N \cdot \text{C}_6\text{H}_3(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}) \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_2$ .  
B. Entsteht in Form eines Farbsalzes beim Behandeln von 3,6-Bis-dimethylamino-9-methyl-xanthen, erhalten durch 2-stündiges Erwärmen von  $\alpha, \alpha$ -Bis-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-äthan (Bd. XIII, S. 814) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbade, mit Natriumnitrit-Lösung und verd. Salzsäure (MÖHLAU, KOCH, B. 27, 2895). — Durch Fällen der Farbsalzlösung mit Alkalien und Umkrystallisieren des Niederschlags aus Alkohol erhält man eine dunkelviolette Krystallmasse, die bei 152° schmilzt, in Alkohol, Äther und Aceton löslich ist und sich in verd. Säuren mit roter Farbe und gelber Fluorescenz löst. — Farbsalze. Zur Konstitution vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (S. 596). — Chlorid und Sulfat sind sehr leicht löslich, Jodid und Pikrat schwer löslich. —  $2[C_{18}H_{21}ON_2]Cl + PtCl_4$ . Grauschwarze Blättchen mit grünem Metallglanz.

3. Aminoderivat eines x-Oxy-4,5-oxido-x-äthyl-phenanthren-tetrahydrids  $C_{16}H_{18}O_2$ .


Chlorverbindung aus  $\alpha$ -Methylmorphimethin, „Chloromethylmorphimethin“  $C_{16}H_{20}O_2NCl = O < C_{16}H_9Cl(O \cdot CH_2) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$ , s. bei Morphin, Syst. No. 4785.

c) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen  $C_nH_{2n-18}O_2$ .

**2-[Amino-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methyl]-furan, Amino-[2-oxy-naphthyl-(1)]- $\alpha$ -furyl-methan** („ $\beta$ -Naphtholfuralamin“)  $C_{19}H_{17}O_2N$ , s. nebenstehende Formel.   $C_{19}H_{17}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Das salzsaure Salz entsteht durch Kochen von Furfurylidenamino-[2-oxy-naphthyl-(1)]- $\alpha$ -furyl-methan mit 10%iger Salzsäure (BETTI, G. 83 I, 13). — Fast farblose Schuppen. F: 115°. —  $C_{19}H_{17}O_2N + HCl$ . Krystalle. Bräunt sich bei 100° und ist bei 200° noch nicht geschmolzen.

**Furfurylidenamino - [2-oxy-naphthyl-(1)]- $\alpha$ -furyl-methan**  $C_{20}H_{19}O_2N = HC-CH$    $HC-CH$ . B. Bei der Kondensation von  $\beta$ -Naphthol mit Furfural und Ammoniak in alkoh. Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (B., G. 80 II, 315). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 115°. Schwer löslich in siedendem Alkohol. Die Lösung in Benzol färbt sich auf Zusatz einer ätherischen Eisenchlorid-Lösung intensiv violett.

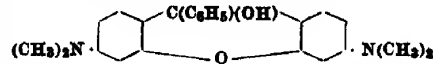
d) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen  $C_nH_{2n-20}O_2$ .

**2-[4,4'-Bis-dimethylamino- $\alpha$ -oxy-benzhydryl]-thiophen, Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- $\alpha$ -thienyl-carbinol, Carbinolbase des Thiophengrüns**  $C_{21}H_{24}ON_2S = HC-CH$    $HC-CH$ . B. Entsteht in Form von Farbsalzen beim Behandeln von Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- $\alpha$ -thienyl-methan (S. 593) mit Braunstein in schwefelsaurer Lösung (LEVI, B. 20, 515). Bei der Einw. von  $\alpha$ -Thienylmagnesiumjodid auf 4,4'-Bis-dimethylamino-benzophenon (THOMAS, C. r. 146, 643; Bl. [4] 5, 734). Die Carbinolbase erhält man durch Einw. von Ammoniak oder Natronlauge auf die Farbsalz-Lösungen (L.). — Die Carbinolbase wurde als dunkelbraunes Öl erhalten. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform; färbt sich mit überschüssiger Säure dunkelrot (L.). — Farbsalze. Zur Konstitution vgl. die Angaben in Bd. XIII, S. 733–735. Die Farbsalze (Thiophengrün) färben etwas gelbstichiger als Malachitgrün (L.). —  $[C_{21}H_{23}N_2S]HSO_4$ . Blättchen. Sehr leicht löslich in Wasser (L.). — Oxalsäures Salz  $2[C_{21}H_{23}N_2S]C_2O_4 + C_2H_2O_4 + 2H_2O$ . Metallglänzende Blättchen (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser und Alkohol (L.). — Pikrinsäures Salz  $[C_{21}H_{23}N_2S]C_3H_5O_9 + C_3H_5O_9$ . Kupferglänzende Blättchen (aus Chloroform). Zersetzt sich leicht beim Erhitzen; sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol (L.). — Verbindung mit Zinkchlorid. Kupferglänzende Blättchen (aus verd. Alkohol). Verliert bei 100° Krystallwasser. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform; leicht löslich in Wasser mit blaugrüner Farbe, die auf Zusatz von Säuren rotgelb wird (L.).

<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund einer Priv.-Mitt. von BETTI (vgl. B., G. 83 I, 25).

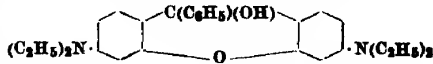
### e) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_2$ .

**3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-9-phenyl-xanthen, 3,6-Bis-dimethylamino-9-phenyl-xanthydro, Carbinolbase des Tetramethylrosamins  $C_{28}H_{34}O_2N_2$ , s. untenstehende Formel. B.** Entsteht in Form von Farbsalzen beim Erwärmen von 1 Mol Benzotrichlorid mit 2 Mol 3-Dimethylamino-phenol in Benzol auf dem Wasserbad (HEUMANN, REY, B. 22, 3002;



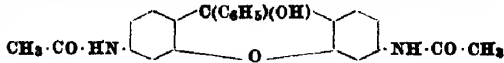
vgl. BASF, D. R. P. 56018; *Frdl.* 3, 168; BÄHRINGER, J. pr. [2] 54, 250). Durch Erhitzen von 1 Mol Benzaldehyd mit 2 Mol 3-Dimethylamino-phenol in Gegenwart von Zinkchlorid und 33%iger Salzsäure zunächst auf dem Wasserbad, dann unter Luftzutritt bis auf 200° (BAYER & Co., D. R. P. 62574; *Frdl.* 3, 100). — Durch Fällen der Lösung des salzsauren Farbsalzes mit Sodälösung oder Ammoniak entsteht ein dunkelroter flockiger Niederschlag (H., R.; vgl. BIR., A. 391 [1912], 311). — Farbsalze. Zur Konstitution vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (S. 596). Die Salze lösen sich sehr leicht in Alkohol und Wasser mit blauer Farbe und gelbroter Fluoreszenz (H., R.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangefarblich und wird auf Zusatz von Wasser rot (H., R.). Lichtabsorption: H., R. Die Salze färben Seide und Wolle rosa bis dunkelblaurot, erstere mit gelbroter Fluoreszenz (H., R.). — Salzsaures Salz, Tetramethylrosamin  $[C_{28}H_{34}ON_2]Cl$ . Schwarze Nadeln mit stahlblauem Reflex (H., R.). —  $2[C_{28}H_{34}ON_2]Cl + PtCl_4$ . Dunkelroter Niederschlag (H., R.).

**3,6-Bis-diäthylamino-9-oxy-9-phenyl-xanthen, 3,6-Bis-diäthylamino-9-phenyl-xanthydro, Carbinolbase des Tetraäthylrosamins  $C_{30}H_{38}O_2N_2$ , s. untenstehende Formel. B.** Das salzsaure Farbsalz (Tetraäthylrosamin) entsteht durch Erwärmen von 1 Mol Benzotrichlorid mit 2 Mol 3-Diäthylamino-phenol in Toluol auf dem Wasserbad (BASF, D. R. P. 56018; *Frdl.* 3, 167; vgl. HEUMANN, REY, B. 22, 3004). — Durch Fällen der Farbsalz-



Lösung mit Alkalien bilden sich rötliche Flocken, die in Alkohol mit roter Farbe und gelbroter Fluoreszenz löslich, in Äther ohne Fluoreszenz mit rötlichgelber Farbe ziemlich löslich sind (BASF). — Zur Konstitution der Farbsalze vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (S. 596). — Zinkchlorid-Doppelsalz. Violettes Pulver. Löslich in warmem Wasser und in Alkohol mit roter Farbe und gelbroter Fluoreszenz; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe; färbt Seide und Wolle bläulichrot mit roter Fluoreszenz (BASF).

**3,6-Bis-acetamino-9-oxy-9-phenyl-xanthen, 3,6-Bis-acetamino-9-phenyl-xanthydro, Carbinolbase des N,N'-Diäcetyl-rosamins  $C_{28}H_{30}O_2N_2$ , s. untenstehende Formel. B.** Das salzsaure Farbsalz entsteht neben salzsaurem 6-Acetamino-9-phenyl-



fluoron und anderen Produkten durch Erhitzen von Benzotrichlorid mit 3-Acetamino-phenol in Nitrobenzol auf 150—160°; die Carbinolbase erhält man durch Stehenlassen oder durch Aufkochen der Farbsalz-Lösung mit Ammoniak (KEHRMANN, DENGELER, B. 41, 3440, 3442). — Die Carbinolbase kristallisiert aus Äther in farblosen Nadeln, ist leicht löslich in Äther und liefert mit Salzsäure das salzsaure Farbsalz zurück (K., D.). — Salzsaures Farbsalz, N,N'-Diäcetyl-rosamin  $[C_{28}H_{30}O_2N_2]Cl$  (bei 120° getrocknet). Zur Konstitution vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (S. 596). Gelbbraune, bläulichgrüne Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in kaltem, leichter in siedendem Wasser mit gelber Farbe und grüner Fluoreszenz; die Lösung in Alkohol fluoresciert sehr stark gelblich grün; die Färbung der gelbgrün fluoreszierenden Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch Eiszusatz nicht verändert (K., D.).

### f) Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-32}O_2$ .

#### 1. Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_{28}H_{30}O_2$ .

1. **Aminoderivate des 3-Oxy-1.1.3-triphenyl-phthalans  $C_{28}H_{30}O_2$  (Bd. XVII, S. 149).**

**3-Oxy-1.3-diphenyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan  $C_{28}H_{30}O_2N$  =**  
 $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} C(C_6H_5)(OH) \\ C(C_6H_5)[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2] \end{array} \right\rangle O$ . Eine von PÉREZ, C. r. 143, 237; 146, 935 mit dieser Formel beschriebene Verbindung ist nach dem Literatur-Schlussstein der 4. Aufl. dieses

Handbuchs [1. I. 1910] von PÉCARD, A. *ch.* [9] 7, 347 ff., 360, 361; 8, 34 als 3-Oxy-1.1-diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan bzw. 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 244, erkannt worden.

**3 - Alkyl-oxy - 1.1 - diphenyl - 3 - [4 - dimethylamino - phenyl] - phthalane**  
 $C_6H_4 \left\langle \frac{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2](O \cdot Alk)}{C(C_6H_5)_2} \right\rangle O$ . Verbindungen, denen vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 245.

**3 - Oxy - 1 - phenyl - 1.3 - bis - [4 - dimethylamino - phenyl] - phthalan**  $C_{30}H_{30}O_2N_4 = C_6H_4 \left\langle \frac{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2](OH)}{C(C_6H_5)[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]} \right\rangle O$  ist desmotrop mit 4'-Dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 245.

**3 - Oxy - 1.1.3 - tris - [4 - dimethylamino - phenyl] - phthalan**  $C_{33}H_{33}O_2N_6 = C_6H_4 \left\langle \frac{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2](OH)}{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]_2} \right\rangle O$  ist desmotrop mit 4',4''-Bis-dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 245.

**2. Aminoderivat des 1.3-Diphenyl-1-[4-oxy-phenyl]-phthalans**  $C_{21}H_{21}O_2N_4$ .

**1.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-methoxy-phenyl]-phthalan**  $C_{21}H_{21}O_2N_4 = C_6H_4 \left\langle \frac{CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]}{C(C_6H_5 \cdot O \cdot CH_3)[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]} \right\rangle O$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei 4''-Dimethylamino-4'-methoxy-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 281.

**2. Aminoderivat des 3-Oxy-1.3-diphenyl-1-p-tolyl-phthalans**  $C_{27}H_{27}O_2N_4$ .

**3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-p-tolyl-phthalan**  $C_{27}H_{27}O_2N_4 = C_6H_4 \left\langle \frac{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2](OH)}{C(C_6H_5 \cdot CH_3)[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]} \right\rangle O$  ist desmotrop mit 4''-Dimethylamino-4'-methyl-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 246.

**3. Aminoderivate der Monoxy-Verbindungen**  $C_{28}H_{28}O_2N_4$ .

**1. Aminoderivat des 3-Oxy-1.3-diphenyl-1-[4-äthyl-phenyl]-phthalans**  $C_{28}H_{28}O_2N_4$ .

**3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-äthyl-phenyl]-phthalan**  $C_{28}H_{28}O_2N_4 = C_6H_4 \left\langle \frac{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2](OH)}{C(C_6H_5 \cdot C_2H_5)[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]} \right\rangle O$  ist desmotrop mit 4''-Dimethylamino-4'-äthyl-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 247.

**2. Aminoderivat des 3-Oxy-1.3-diphenyl-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-phthalans**  $C_{28}H_{28}O_2N_4$ .

**3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-phthalan**  $C_{28}H_{28}O_2N_4 = C_6H_4 \left\langle \frac{C[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2](OH)}{C[C_6H_5(CH_3)_2][C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]} \right\rangle O$  ist desmotrop mit 4''-Dimethylamino-3',4'-dimethyl-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol, Bd. XIV, S. 247.

## 2. Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen.

**a) Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen**  $C_nH_{2n}O_3$ .

**Di-1-erythrosimin**  $C_8H_{16}O_3N_2 = \left[ H_2C \cdot \underset{\text{O}}{\text{CH(OH)}} \cdot \underset{\text{O}}{\text{CH(OH)}} \cdot \text{CH} \right]_2 \text{NH}$  s. Bd. I, S. 855.

**b) Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen**  $C_nH_{2n-14}O_3$ .

**Dihydromethylmorphimethin**  $C_{15}H_{20}O_3N = O < C_{14}H_{11}(OH)(O \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$  und dessen Derivate s. bei Morphin, Syst. No. 4785.

**Methylmorphimethindichlorid**  $C_{15}H_{20}O_3NCl_2 = O < C_{14}H_9Cl_2(OH)(O \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$  s. Syst. No. 4785.

### c) Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_3$ .

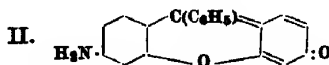
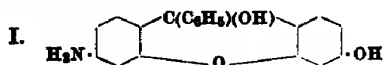
Methylmorphimethine  $C_{15}H_{23}O_3N = O < C_6H_4(OH)(O \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$ , ihre Analogen und Derivate s. bei Morphin, Syst. No. 4785.

### d) Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_3$ .

#### Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen $C_{15}H_{14}O_3$ .

1. *Aminoderivat des 3,9-Dioxy-9-phenyl-xanthen*  $C_{15}H_{14}O_3$  (Bd. XVII, S. 169).

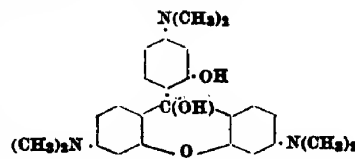
6-Amino-3,9-dioxy-9-phenyl-xanthen, 6-Amino-3-oxy-9-phenyl-xanthidrol  $C_{15}H_{14}O_3N$ , Formel I.



Anhydroverbindung, 6-Amino-9-phenyl-fluoron  $C_{15}H_{12}O_2N$ , Formel II, s. S. 617.

2. *Aminoderivat des 9-Oxy-9-[2-oxy-phenyl]-xanthen*  $C_{15}H_{14}O_3$ .

3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-9-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-xanthen, 3,6-Bis-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-xanthidrol  $C_{25}H_{28}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Das salzsaure Salz entsteht beim Erhitzen von 3-Dimethylamino-phenol mit Phosgen auf  $160^\circ$  (v. MEYENBURG, B. 29, 509, 510). — Salzsaures Salz  $[C_{25}H_{28}O_3N_4]Cl$ . Zur Konstitution vgl. die Angaben bei 3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthen (S. 596) sowie in Bd. XIII, S. 733—735 und Bd. XVII, S. 117—118. Roter, pyroninähnlicher Farbstoff. Wird durch konz. Natronlauge intensiv violett gefärbt. —  $2[C_{25}H_{28}O_3N_4]Cl + PtCl_4$ .



## 3. Aminoderivate der Trioxy-Verbindungen.

### a) Aminoderivate der Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_4$ .

#### 1. Aminoderivate der Trioxy-Verbindungen $C_5H_{10}O_4$ .

Pentosimine (1-Amino-pentosen)  $C_5H_{10}O_4N = O < C_5H_9(OH)_3 \cdot NH_2$  sind bei den entsprechenden Pentosen eingeordnet, z. B. 1-Arabinosimin in Bd. I, S. 864.

N-Aryl-Derivate sind bei den entsprechenden Aminen eingeordnet, so Verbindung aus 1-Arabinose und Anilin Bd. XII, S. 228; Benzidinderivat der 1-Arabinose Bd. XIII, S. 227.

#### 2. Aminoderivat einer Trioxy-Verbindung $C_6H_{12}O_4$ .

Verbindung aus 1-Rhamnose und Anilin  $C_{12}H_{17}O_4N = C_6H_{11}O_4 \cdot NH \cdot C_6H_5$  bzw.  $C_6H_{11}O_4 \cdot N \cdot C_6H_5$ , s. Bd. XII, S. 228; vgl. a. 4. Hauptabteilung, Kohlenhydrate.

### b) Aminoderivate der Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_4$ .

Oxymethylmorphimethin  $C_{15}H_{23}O_4N = O < C_6H_4(OH)_2(O \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$  bzw. desmotrope Formen s. bei Morphin, Syst. No. 4785.

## 4. Aminoderivate der Tetraoxy-Verbindungen.

**Hexosimine (1-Amino-hexosen)**  $C_6H_{13}O_5N = O < C_6H_7(OH)_4 \cdot NH_2$  sind bei den entsprechenden Hexosen eingeordnet, z. B. d-Glykosimin in Bd. I, S. 902.

**N-Aryl-Derivate**  $C_6H_{11}O_5N \cdot Ar$  sind bei den entsprechenden Aminen  $Ar \cdot NH_2$  behandelt, z. B. Verbindung der d-Glykose mit Anilin Bd. XII, S. 229, mit  $\beta$ -Naphthylamin Bd. XII, S. 1283, mit o-Phenylendiamin Bd. XIII, S. 20, mit p-Phenetidin Bd. XIII, S. 459, mit Anthranilsäure Bd. XIV, S. 336.

**N-Carbaminy-Derivate (Ureide)** sind bei Kohlensäure-Derivaten eingeordnet, z. B. d-Glykoseureid Bd. III, S. 60. Die substituierten Carbaminy-Derivate  $C_6H_{11}O_5N \cdot CO \cdot NH \cdot R$  sind bei den Aminen  $R \cdot NH_2$  behandelt, z. B. d-Glykose-methylureid Bd. IV, S. 66, d-Glykose-[ $\omega$ -phenyl-ureid] Bd. XII, S. 355.

## F. Oxo-amine.

### 1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen.

#### a) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_2$ .

##### 1. Aminoderivate des Butyrolactons $C_4H_6O_2$ (Bd. XVII, S. 234).

$\alpha$ -Amino-butyrolacton  $C_4H_7O_2N = \begin{matrix} H_2C-CH \cdot NH_2 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$ . B. des Hydrochlorids und

Hydrobromids s. bei  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -amino-buttersäure (Bd. IV, S. 514). Das freie  $\alpha$ -Amino-butyrolacton entsteht aus den Salzen durch Behandeln mit Kaliumcarbonat in wenig Wasser und Extraktion mit Äther (E. FISCHER, BLUMENTHAL, B. 40, 111). — Farbloser Sirup. Sehr leicht löslich in Wasser. — Verwandelt sich leicht in 3,6-Dioxo-2,5-bis-[ $\beta$ -oxy-äthyl]-piperazin (Syst. No. 3637). — Salze: E. F., B. —  $C_4H_7O_2N + HCl$  (im Vakuum über Schwefelsäure). F: 201—203° (korr.) (Zers.). —  $C_4H_7O_2N + HCl + H_2O$ . Prismen (aus verd. Alkohol). F: ca. 90°. Verliert das Krystallwasser schon im Vakuum über Schwefelsäure. Leicht löslich in Wasser, sehr schwer in Alkohol, fast unlöslich in Äther, Essigester, Chloroform und Petroläther. —  $C_4H_7O_2N + HBr$ . Doppelpyramiden (aus heißem Alkohol). F: 227° (korr.) (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in heißem Alkohol, unlöslich in Äther.

$\alpha$ -Benzamino-butyrolacton  $C_{11}H_{11}O_2N = \begin{matrix} H_2C-CH \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{matrix}$ . B. Bei kurzem

Kochen von  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -benzamino-buttersäure (Bd. IX, S. 256) in Wasser (E. F., B., B. 40, 112; SCHRÖNSEN, ANDERSEN, H. 56, 274, 295; C. 1908 II, 683, 684). — Krystalle (aus Wasser). F: 142° (korr.) (F., B.), 144—145° (MAQUENNESCHER Block) (S., A.). Löslich in Wasser; die wäBr. Lösung reagiert neutral; leicht löslich in kaltem Essigester, Chloroform und Aceton, löslich in warmem Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Äther, Petroläther und Ligroin (F., B.; S., A.). Löslich in kalten verdünnten Alkalien (F., B.).

##### 2. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_5H_8O_2$ .

###### 1. Aminoderivate des $\gamma$ -Methyl-butyrolactons $C_5H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 235).

$\alpha$ -Amino- $\gamma$ -methyl-butyrolacton,  $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -valerolacton  $C_5H_9O_2N = H_2N \cdot HC-CH_2$

$\begin{matrix} | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \end{matrix}$ . B. Das Hydrochlorid entsteht durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine alkoh. Lösung von  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -amino-n-valeriansäure (Bd. IV, S. 519); man erhält das freie Lacton durch Behandeln des Hydrochlorids mit Kaliumcarbonat in wenig Wasser und Extraktion mit Äther (E. FISCHER, LEUCHS, B. 85, 3798). — Basisch riechendes, hygroskopisches Öl.  $Kp_{760}$ : 123—125°. — Liefert beim Aufbewahren für sich oder in äther. Lösung 3,6-Dioxo-2,5-bis-[ $\beta$ -oxy-propyl]-piperazin (Syst. No. 3637). —  $C_5H_9O_2N + HCl$ . Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt unter Zersetzung bei 198—200° (korr.).

$\alpha$ -Anilino- $\gamma$ -methyl-butyrolacton,  $\alpha$ -Anilino- $\gamma$ -valerolacton  $C_{11}H_{13}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot HC-CH_2$

$\begin{matrix} | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \end{matrix}$ . B. Man sättigt eine äther. Lösung von  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -anilino-n-valerian-

säure-nitril (Bd. XII, S. 506) mit trockenem Chlorwasserstoff, behandelt das salzsaure Nitril mit konz. Salzsäure, löst das Reaktionsprodukt in Wasser und versetzt die filtrierte wässrige Lösung tropfenweise mit Ammoniak (v. MILLER, PLÖCHL, MÜNCH, B. 27, 1294). — Nadeln (aus Äther). F: 59° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

$\alpha$ -[ $\omega$ -Phenyl-ureido]- $\gamma$ -methyl-butyrolacton,  $\alpha$ -[ $\omega$ -Phenyl-ureido]- $\gamma$ -valerolacton  
 $C_{15}H_{19}O_4N_2 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot HC - CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Man schüttelt  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -amino- $n$ -valeriansäure in schwach alkalischer Lösung mit Phenylisocyanat bei 0° und säuert an (E. FISCHER, LEUCHS, B. 36, 3800). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 165–166° (korr.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, Äther und Aceton, leicht in Alkohol.

$\alpha$ -Benzamino- $\gamma$ -brommethyl-butyrolacton,  $\delta$ -Brom- $\alpha$ -benzamino- $\gamma$ -valerolacton  
 $C_{15}H_{19}O_4NBr = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot HC - CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2Br \end{array}$ . B. Aus  $\gamma$ , $\delta$ -Dibrom- $\alpha$ -benzamino- $n$ -valeriansäure (Bd. IX, S. 252) durch Abspaltung von Bromwasserstoff (SÖRENSEN, B. 41, 3389). — Krystallinisch.

$\gamma$ -[ $\beta$ -Naphthalinsulfamino-methyl]-butyrolacton,  $\delta$ -[ $\beta$ -Naphthalinsulfamino]- $\gamma$ -valerolacton  $C_{15}H_{15}O_4NS = \begin{array}{c} H_2C - CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_7 \end{array}$ . B. Man schüttelt die alkal. Lösung von  $\gamma$ -Oxy- $\delta$ -amino- $n$ -valeriansäure (Bd. IV, S. 519) mit  $\beta$ -Naphthalinsulfchlorid in Äther und übersättigt mit Salzsäure (LEUCHS, SPLETTSTÖSSER, B. 40, 305). — Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 143–144° (korr.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Essigester und Aceton, sehr schwer in Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Äther und Petroläther.

$\gamma$ -[( $\beta$ -Naphthalinsulfonyl-methylamino)-methyl]-butyrolacton,  $\delta$ -[ $\beta$ -Naphthalinsulfonyl-methylamino]- $\gamma$ -valerolacton  $C_{15}H_{17}O_4NS = \begin{array}{c} H_2C - CH_3 \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_7 \end{array}$ . B. Man kocht 1-Methyl-5-oxy-piperidon-(2) (Syst. No. 3239) mit Natronlauge, schüttelt die Lösung (der nicht isolierten  $\gamma$ -Oxy- $\delta$ -methylamino- $n$ -valeriansäure) mit  $\beta$ -Naphthalinsulfochlorid in Äther und übersättigt mit Salzsäure (L., SPL., B. 40, 306). — Tafeln. F: 82° bis 83°.

## 2. Aminoderivat des $\alpha$ -Methyl-butyrolactons $C_4H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 237).

$\beta$ -Anilino- $\alpha$ -methyl-butyrolacton  $C_{11}H_{13}O_2N = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot NH \cdot HC - CH \cdot CH_3 \\ H_2C \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Man reduziert  $\beta$ -Anilino- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 413) mit Natrium und heißem Amylalkohol, versetzt mit Wasser, säuert die wäsr. Lösung an und kocht kurze Zeit (WOLFF, A. 288, 22). — Nadeln oder Blätter (aus Wasser). F: 92°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer löslich in kaltem Ligroin. — Reduziert Fehling'sche Lösung beim Erwärmen. Wird durch Aufkochen mit verd. Salzsäure nicht verändert.

## 3. Aminoderivate des $\alpha$ , $\gamma$ , $\gamma$ -Trimethyl-butyrolactons $C_7H_{13}O_2$ (Bd. XVII, S. 242).

$\alpha$ -Amino- $\alpha$ , $\gamma$ , $\gamma$ -trimethyl-butyrolacton  $C_7H_{13}O_2N = \begin{array}{c} (H_2N)(CH_3)C - CH_3 \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch Kondensation von Diacetonalkohol (Bd. I, S. 836) mit Kaliumcyanid und Ammoniumchlorid und nachfolgende Verseifung des Reaktionsprodukts mit konz. Salzsäure (KOH, M. 29, 512; K., B. 80, 738). — Blättrige Krystallmasse. F: 30–34°;  $KP_{14-16}$ : 122° bis 124° (K.). — Pikrat  $C_7H_{13}O_2N + C_6H_5O_7N_3$ . Gelbes, krystallinisches Pulver (aus heißem Wasser oder verd. Alkohol). F: 145–146°; wird beim Aufbewahren braun (K., B.).

$\alpha$ -Methylamino- $\alpha$ , $\gamma$ , $\gamma$ -trimethyl-butyrolacton  $C_8H_{15}O_2N = \begin{array}{c} (CH_3 \cdot NH)(CH_3)C - CH_3 \\ OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \end{array}$ . B. Durch Kondensation von Diacetonalkohol (Bd. I, S. 836) mit Kaliumcyanid und Methylaminhydrochlorid und nachfolgende Verseifung des Reaktionsprodukts mit konz. Salzsäure (K., M. 29, 514; K., B. 80, 738). — Fast geruchloses Öl.  $KP_{15}$ : 108–111° (K.). — Pikrat  $C_8H_{15}O_2N + C_6H_5O_7N_3$ . Orangegelbe Nadeln. F: 179° (K., B.).

$\alpha$  - Dimethylamino -  $\alpha,\gamma,\gamma$  - trimethyl - butyrolacton  $C_9H_{17}O_2N =$   
 $[(CH_3)_2N](CH_3)C-CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Durch Kondensation von Diacetonalkohol (Bd. I, S. 836) mit Kaliumcyanid und Dimethylaminhydrochlorid unter Zusatz von etwas freiem Dimethylamin und nachfolgende Verseifung des Reaktionsprodukts mit konz. Salzsäure (K., M. 29, 515; K., B., M. 30, 739). —  $Kp_{11}$ :  $111^\circ$  (K., B.). — Pikrat  $C_9H_{17}O_2N + C_6H_5O_7N_3$ . Citronengelbe Nadeln. F:  $175^\circ$  (K., B.). —  $2C_9H_{17}O_2N + 2HCl + PtCl_4$ . Orangerote Tafeln (K.; K., B.). Sehr schwer löslich in Alkohol, leicht in Wasser (K.).

Hydroxymethylat  $C_{10}H_{21}O_3N = [HO \cdot (CH_3)_2N](CH_3)C-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Das Jodid entsteht aus  $\alpha$ -Dimethylamino- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton und Methyljodid (K., M. 29, 517). Aus dem Jodid erhält man das Chlorid durch Umsetzung mit Silberchlorid (K.). — Jodid. Sirup. —  $C_{10}H_{21}O_3N \cdot Cl + AuCl_3$ . Gelber Niederschlag. —  $2C_{10}H_{21}O_3N \cdot Cl + PtCl_4$ . Nadeln und Spieße.

$\alpha$  - Äthylamino -  $\alpha,\gamma,\gamma$  - trimethyl - butyrolacton  $C_9H_{17}O_2N =$   
 $(C_2H_5 \cdot NH)(CH_3)C-CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Durch Kondensation von Diacetonalkohol (Bd. I, S. 836) mit Kaliumcyanid und Äthylaminhydrochlorid unter Zusatz von etwas wäßriger Äthylamin-Lösung und nachfolgende Verseifung des Reaktionsprodukts mit konz. Salzsäure (K., B., M. 30, 741). — Fast farblose Flüssigkeit.  $Kp_{16}$ :  $138-140^\circ$ . —  $2C_9H_{17}O_2N + 2HCl + PtCl_4$ .

$\alpha$  - [Methyl-( $\beta$ -oxy-äthyl)-amino]- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton-hydroxymethylat  
 $C_{11}H_{23}O_4N =$   
 $(HO \cdot CH_2 \cdot CH_3)(CH_3)_2N(OH) > C-CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Das Jodid entsteht, wenn

man  $\alpha$ -Methylamino- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton in Wasser mit Äthylenoxyd behandelt und das erhaltene sirupöse  $\alpha$ -[Methyl-( $\beta$ -oxy-äthyl)-amino]- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton in Methyljodid auflöst (K., M. 30, 405). — Jodid. Krystalle. —  $C_{11}H_{23}O_4N \cdot Cl + AuCl_3$ . Krystalle.

$\alpha$  - [ $\omega$  - Phenyl - thioureido] -  $\alpha,\gamma,\gamma$  - trimethyl - butyrolacton  $C_{14}H_{19}O_2N_2S =$   
 $(C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH)(CH_3)C-CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Aus 1 Mol  $\alpha$ -Amino- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton und 1 Mol Phenylsenföl (K., M. 29, 513). — Krystalle (aus heißem Alkohol). F:  $195-198^\circ$ .

$\alpha$  - [N-Methyl-N'-phenyl-thioureido]- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton  $C_{16}H_{23}O_2N_2S =$   
 $C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot N(CH_3) > C-CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Aus 1 Mol  $\alpha$ -Methylamino- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton und 1 Mol Phenylsenföl (K., M. 29, 514). — Blättrige Krystalle (aus heißem Alkohol). F:  $152-154^\circ$ .

$\alpha$  - [N-Äthyl-N'-phenyl-thioureido]- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton  $C_{16}H_{23}O_2N_2S =$   
 $C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot N(C_2H_5) > C-CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Aus  $\alpha$ -Äthylamino- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton und Phenylsenföl in Äther (Kohn, Bum, M. 30, 742). — Weißes, sandiges Pulver (aus ca. 90%igem Alkohol). F:  $168^\circ$ .

$\alpha$  - Äthylnitrosamino -  $\alpha,\gamma,\gamma$  - trimethyl - butyrolacton  $C_9H_{15}O_3N_2 =$   
 $ON \cdot N(C_2H_5) > C-CH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Aus  $\alpha$ -Äthylamino- $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimethyl-butyrolacton beim Behandeln mit Kaliumnitrit und verd. Schwefelsäure (K., B., M. 30, 742). — Farblose Nadelchen (aus Äther). F:  $67^\circ$ .

#### 4. Aminoderivat des $\gamma,\gamma$ -Dimethyl- $\beta$ -äthyl-butyrolactons $C_8H_{14}O_2$ .

$\gamma,\gamma$  - Dimethyl -  $\beta$  - [ $\beta$  - amino - äthyl] - butyrolacton  $C_8H_{16}O_2N =$   
 $H_2C-CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH_2$

$OC \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . B. Man erwärmt 10 Tle. Methoäthylheptanonolid-oxim (Bd. XVII, S. 429) 1 Stde. mit 100 Tln. konz. Schwefelsäure auf  $100^\circ$ , gießt auf Eis und kocht die wäßr. Lösung 3 Stdn. (Tiemann, B. 29, 2619). — Öl. —  $2C_8H_{16}O_2N + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen. Schwer löslich in Alkohol, löslich in kaltem Wasser.

b) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_2$ .1. Aminoderivate des 2-Oxo-furan-dihydrids-(2.5)  $C_4H_4O_2$  (Bd. XVII, S. 249).

3-Anilino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha$ -Anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{10}H_8O_2N = HC=C \cdot NH \cdot C_6H_5$  ist desmotrop mit 3-Phenylimino-2-oxo-furantetrahydrid,  $\alpha$ -Phenylimino-butyrolacton, Bd. XVII, S. 403.

4-Chlor-3-anilino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{10}H_7O_2NCl = ClC=C \cdot NH \cdot C_6H_5$  ist desmotrop mit 4-Chlor-3-phenylimino-2-oxo-furantetrahydrid,  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -phenylimino-butyrolacton, Bd. XVII, S. 403.

4-Brom-3-anilino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{10}H_7O_2NBr = BrC=C \cdot NH \cdot C_6H_5$  ist desmotrop mit 4-Brom-3-phenylimino-2-oxo-furantetrahydrid,  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -phenylimino-butyrolacton, Bd. XVII, S. 403.

4-Anilino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Anilid der Tetronsäure  $C_{10}H_8O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot C=CH$  ist desmotrop mit 4-Phenylimino-2-oxo-furantetrahydrid,  $\beta$ -Phenylimino-butyrolacton, Bd. XVII, S. 404.

3,4-Dichlor-5-methylanilino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha, \beta$ -Dichlor- $\gamma$ -methylanilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Mucocochlorsäure-pseudomethylanilid  $C_{11}H_8O_2NCl_2 = ClC=CCl$   $C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot HC \cdot O \cdot CO$ . B. Aus Mucocochlorsäure (Bd. III, S. 727) und Methylanilin in Alkohol (DIECKMANN, PLATZ, B. 37, 4641 Anm.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 141°.

4-Anilino-3-benzamino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Anilino- $\alpha$ -benzamino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Anilid der  $\alpha$ -Benzamino-tetronsäure  $C_{17}H_{14}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C=CH \cdot CO \cdot C_6H_5$  bzw. desmotrope Formen. B. Aus  $\alpha$ -Benzamino-tetronsäure (S. 623) beim Kochen mit Anilin (WOLFF, LÜTTRINGHAUS, A. 312, 143). — Prismen (aus Alkohol). F: 191—192°. Löslich in Chloroform.

2. Aminoderivate des 2-Oxo-3-methyl-furan-dihydrids-(2.5)  $C_5H_6O_2$  (Bd. XVII, S. 253).

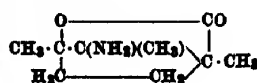
4-Amino-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Amino- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Amid der  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure  $C_5H_6O_2N = H_2N \cdot C=O \cdot CH_3$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Imino- $\alpha$ -methyl-butyrolacton, Bd. XVII, S. 418.

4-Anilino-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Anilino- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Anilid der  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure  $C_{11}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot C=O \cdot CH_3$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Phenylimino- $\alpha$ -methyl-butyrolacton, Bd. XVII, S. 413.

4-Phenylnitrosamino-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Phenylnitrosamino- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $C_{11}H_{10}O_2N_2 = ON \cdot N(C_6H_5) \cdot C=O \cdot CH_3$  B. Aus  $\beta$ -Anilino- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (Bd. XVII, S. 413) in Eisessig beim Behandeln mit Natriumnitrit (WOLFF, A. 288, 22). — Gelbe Nadelchen (aus verd. Alkohol). F: 103—104° (Zers.) Leicht löslich in Alkohol und Äther.

3. Aminoderivat des Campholactons  $C_{15}H_{14}O_2$  (Bd. XVII, S. 259).

Lacton der 2-Amino-1,2,3-trimethyl-cyclopentanol-(8)-carbonsäure-(1), Aminocampholacton  $C_{15}H_{13}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von Nitrocampholacton (Bd. XVII, S. 260) mit Zinn und Salzsäure (SCHREYER, Soc. 73,





565). — Wasserhaltige Tafeln (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 39°, wasserfrei bei 66°. Leicht löslich in Äther und Wasser, schwer in Petroläther. —  $C_8H_{11}O_3 + HCl$ . Farblose Prismen. Zersetzt sich oberhalb 200°, ohne zu schmelzen. — Mit Platinchlorid entsteht nicht das Chloroplatinat des Lactons, sondern das der (nicht isolierten) 2-Amino-1.2.3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1)  $2C_8H_{11}O_3N + 2HCl + PtCl_4$  [goldgelbe Nadeln, sehr leicht löslich in Wasser].

#### 4. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_{10}H_{14}O_2$

1. *Aminoderivat des Dihydro- $\beta$ -campholenolactons*  $C_{16}H_{16}O_2$  (Bd. XVII, S. 282).

**Lacton der 1-Amino-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylensäure, Amino-dihydro- $\beta$ -campholenolacton**  
 $C_{16}H_{17}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Nitro-dihydro- $\beta$ -campholenolacton (Bd. XVII, S. 263) mit Zinn und Eisessig (KACHLER, SPITZER, M. 4, 650; BÉHAL, BLAISÉ, Bl. [3] 15, 29). — Geht durch Einw. von salpetriger Säure in Campholenolacton (Bd. XVII, S. 304) über (TIEMANN, B. 30, 413). — Salze: K., Sr. —  $C_{16}H_{17}O_2N + HCl$ . Blätter. Schmilzt unter Zersetzung bei  $250^\circ$ . Leicht löslich in Wasser. —  $2C_{16}H_{17}O_2N + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Krystalle. Schwer löslich in Wasser.

$$\begin{array}{c}
 \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2 \\
 \text{(CH}_3\text{)}_2\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}(\text{NH}_2)-\text{CH}_2 \\
 | \qquad \qquad \qquad | \\
 \text{O} \qquad \qquad \qquad \text{CO}
 \end{array}$$

2. *Aminoderivate des 6,8-Oxido-p-menthanons* - (2)  $C_{10}H_{18}O_2$  (Bd. XVII, S. 265).

**Oxim des 1-Amino-6,8-oxido-p-menthanons-(2), Pinolnitrolamin  $C_{10}H_{15}O_2N_2$  =**  
 $(H_2N)(CH_2)C \begin{array}{c} \text{CH} \\ \text{C}:(N \cdot OH) \cdot CH_2 \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 \end{array} \text{CH} \cdot C(CH_3)_2$ . B. Beim Übergießen von Pinolnitroschlorid  
 (Bd. XVII, S. 45) mit alkoh. Ammoniak (WALLACH, OTTO, A. 253, 262). — Zäh Masse.  
 $Kp_{14}$ : 129–130°. —  $C_{10}H_{15}O_2N_2 + HCl$ . Krystalle (aus Wasser oder verd. Alkohol).

**Oxim des 1-Anilino-6,8-oxido-p-menthanons-(2),** Pinolnitrolanilin  $C_{16}H_{23}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C_{10}H_{15}O(N \cdot OH)$ . B. Aus Pinolnitrosochlorid (Bd. XVII, S. 45) und Anilin in Alkohol (W., O., A. 253, 266). — Blättchen. F: 174—175°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. —  $C_{16}H_{23}O_2N_2 + HCl$ .

**Oxim** des 1-Benzylamino-8.8-oxido-p-menthanons-(2), Pinolnitrolbenzylamin  $C_{17}H_{25}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_{10}H_{15}O(N \cdot OH)$ . B. Aus Pinolnitroschlorid (Bd. XVII, S. 45) und Benzylamin (W., O., A. 253, 264). — Prismen (aus trockenem Äther). F: 135° bis 136°. Krystallisiert aus Alkohol mit 1 Mol  $C_2H_5O$ . —  $C_{17}H_{25}O_2N_2 + HCl$ . Leicht löslich in Wasser.

**Oxim des 1- $\beta$ -Naphthylamino-6,8-oxido-p-menthanons-(2), Pinolnitrol- $\beta$ -naphthylamin**  $C_{20}H_{24}O_2N_2 = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_{10}H_7 \cdot O(N \cdot OH)$ . B. Aus Pinolnitroschlorid (Bd. XVII, S. 45) und  $\beta$ -Naphthylamin (W., O., A. 253, 266). — Krystalle (aus Alkohol-Äther). F: 194° bis 195°. Schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser.

c) **Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-6}O_2$**

**2 - Anilinoacetyl - thiophen,  $\omega$  - Anilino - acetothienon**  $C_{11}H_{11}ONS =$   

$$\begin{array}{c} \text{HC} - \text{CH} \\ || \\ \text{HC} : \text{S} : \text{C} : \text{CO} : \text{CH}_2 : \text{NH} : \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$$
*B.* Durch Vermischen der konzentrierten alkoholischen  
 Lösungen von 1 Mol 2-Bromacetyl-thiophen (Bd. XVII, S. 288) und 2 Mol Anilin unter  
 Kühlung (BRAUNSWIG, *B. 19*, 2892). — Blättchen (aus Ligroin). F: 80°.

**Acetylderivat**  $C_{14}H_{13}O_2NS = SC_6H_5 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Aus *o*-Anilinoacetoethanon und Acetylchlorid (B., B. 19, 2892). — Braune Krystalle (aus Alkohol). F: 141,5°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Äther.

2. - [Phenylnitrosamino- acetyl]- thiophen,  $\omega$ -Phenylnitrosamino- acetothienon  
 $C_8H_7O_2N_2S = SC_6H_4 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot N(C_6H_5) \cdot NO$ . B. Man verteilt  $\omega$ -Anilino-acetothienon in  
 Alkohol, leitet Stickoxyde ein, bis Lösung erfolgt, und fällt mit Wasser (B., B. 19, 2893). —  
 Rhomben (aus Alkohol). F: 81°. Sehr schwer löslich in Wasser, schwer in kaltem Alkohol,  
 leicht in Äther.

d) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-8} O_2$ .

**3.5.6 - Tribrom - 2 - anilino - 1.1' - oxido - 1 - methyl - cyclohexadien - (2.5) - on - (4)**  
 $C_{15}H_9O_2NBr_3 = OC \begin{array}{c} \text{CBr} : C(NH \cdot C_6H_5) \\ \text{CBr} \text{---} \text{CBr} \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ O \end{array}$ . Eine Verbindung  $C_{15}H_9O_2NBr_3$ , der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XII, S. 134.

e) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-10} O_2$ .1. Aminoderivate des Phthalids  $C_8H_6O_2$  (Bd. XVII, S. 310).

**3-Amino-phthalid**  $C_8H_6O_2N = C_6H_4 \begin{array}{c} CH(NH_2) \\ | \\ CO \end{array} O$  ist desmotrop mit Phthalaldehydsäureimid  $HN : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ , Bd. X, S. 668.

**3-Anilino-phthalid**  $C_{14}H_{11}O_2N = C_6H_4 \begin{array}{c} CH(NH \cdot C_6H_5) \\ | \\ CO \end{array} O$  ist desmotrop mit Phthalaldehydsäure-anil  $C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ , Bd. XII, S. 521.

**3-Methylanilino-phthalid, Phthalaldehydsäure-pseudomethylanilid**  $C_{15}H_{13}O_2N = C_6H_4 \begin{array}{c} CH[N(CH_3) \cdot C_6H_5] \\ | \\ CO \end{array} O$ . B. Aus Phthalaldehydsäure (Bd. X, S. 666) und Methylanilin in Alkohol (GLOGAUER, B. 29, 2039). — Krystalle (aus Alkohol). F: 150°. Unlöslich in Soda. Zerfällt bei der Einw. von wäbr. Ammoniak in Phthalaldehydsäure und Methylanilin.

**3-p-Toluidino-phthalid**  $C_{15}H_{13}O_2N = C_6H_4 \begin{array}{c} CH(NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \\ | \\ CO \end{array} O$  ist desmotrop mit Phthalaldehydsäure-p-tolylimid  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ , Bd. XII, S. 971.

**3-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-phthalid**  $C_{15}H_{11}O_4N_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} CH[NH \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CH_3] \\ | \\ CO \end{array} O$  ist desmotrop mit Phthalaldehydsäure-[2-nitro-4-methylanil]  $CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ , Bd. XII, S. 1006<sup>1)</sup>.

**3-Naphthylamino-phthalid**  $C_{16}H_{13}O_2N = C_6H_4 \begin{array}{c} CH(NH \cdot C_{10}H_7) \\ | \\ CO \end{array} O$  ist desmotrop mit Phthalaldehydsäure-naphthylimid  $C_{10}H_7 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ , Bd. XII, S. 1250, 1303.

**N.N'-Di-[phthalidyl-(3)]-benzidin**  $C_{22}H_{20}O_4N_2 = \left[ OC \begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ O \end{array} CH \cdot NH \cdot C_6H_4 \right]_2$  ist desmotrop mit N.N'-Bis-[2-carboxy-benzal]-benzidin  $[HO_2C \cdot C_6H_4 \cdot CH : N \cdot C_6H_4]_2$ , Bd. XIII, S. 232.

**6-Amino-phthalid**  $C_8H_6O_2N$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Durch Reduktion von 6-Nitro-phthalid (Bd. XVII, S. 313) in Alkohol mit Zinn und Salzsäure (HOENIG, B. 19, 3448) oder besser mit Ammoniumhydrosulfid (TEPPMA, R. 42 [1923], 40). — Prismen (aus Chloroform). F: 178° (H.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in Alkohol, Äther und Benzol, etwas leichter in Chloroform (H.). — Heiße Kalilauge liefert 5-Amino-2-oxymethyl-benzoesäure (in Bd. XIV, S. 601 entsprechend der früheren Konstitutionsauffassung als 4-Amino-2-oxymethyl-benzoesäure aufgeführt) (H.). — Hydrochlorid. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (H.). —  $2C_8H_6O_2N + 2HCl + PtCl_4$  (bei 110°). — Gelbe Rhomboeder (H.).

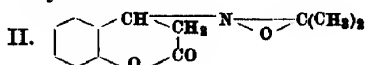
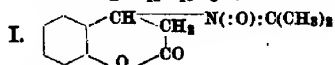


**3.3-Diamino-phthalid**  $C_8H_6O_2N_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} C(NH_2)_2 \\ | \\ CO \end{array} O$ . Vgl. hierzu Bd. XVII, S. 482.

2. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_9H_8O_2$ .1. Aminoderivate des 2-Oxo-chromans  $C_9H_8O_2$  (Bd. XVII, S. 315).

**3.4-Dibrom-3-benzamino-2-oxo-chroman, 3-Benzamino-cumarin-dibromid**  
 $C_{15}H_{11}O_2NBr_2 = C_6H_4 \begin{array}{c} CHBr \cdot CBr \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \\ O \end{array}$  s. Bd. XVII, S. 487.

Verbindung  $C_{15}H_{13}O_2N$ , Formel I bzw. II, s. Syst. No. 4190.

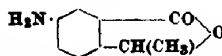


<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von TEPPMA, R. 42, 40.

**4 - Diacetylamino - 2 - oxo - chroman, 4 - Diacetylamino - 3,4 - dihydro - cumarin**  
 $C_{15}H_{13}O_4N = C_6H_4 \begin{array}{c} \text{CH}[\text{N}(\text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2] \cdot \text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Aus  $\beta$ -Amino-hydro-o-cumarsäure (Bd. XIV, S. 604) beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und mehrmaligen Abdampfen mit Alkohol (POSNER, B. 42, 2531). — Krystalle (aus 50%igem Alkohol). F: 116—117°. Unlöslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht löslich in Alkohol; unlöslich in verd. Säuren und Alkalicarbonaten.

**2. Aminoderivat des 3-Methyl-phthalids**  $C_9H_9O_2$  (Bd. XVII, S. 318).

**6 - Amino - 3 - methyl - phthalid**  $C_9H_9O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 6-Nitro-3-methyl-phthalid (Bd. XVII, S. 319) mit Zinn und Salzsäure auf dem Wasserbad (GIEBE, B. 20, 2542). — Nadeln. F: 126—127°. Löslich in Alkohol, Äther und Chloroform; löslich in Säuren und Alkalien. — Hydrochlorid. Schwer löslich.



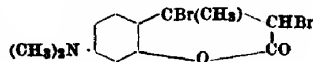
**3. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen**  $C_{10}H_{10}O_2$ .

**1. Aminoderivat des 1- $\alpha$ -Furyl-cyclohexen-(3)-ons-(5)**  $C_{10}H_{10}O_2$ .

**3 - Anilino - 1 -  $\alpha$  - furyl - cyclohexen - (3) - on - (5)**  $C_{14}H_{14}O_2N =$   
 $\text{HC} \text{---} \text{CH}$   
 $\text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{HC} < \begin{array}{c} \text{CH}_2 \text{---} \text{CO} \\ \text{CH}_2 \cdot \text{C}(\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5) \end{array} = \text{CH}$  ist desmotrop mit 1- $\alpha$ -Furyl-cyclohexandion-(3,5)-monoanil,  $\alpha$ -Furyl-dihydroresorcin-monoanil, Bd. XVII, S. 465.

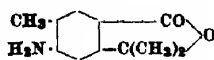
**2. Aminoderivat des 2-Oxo-4-methyl-chromans**  $C_{10}H_{10}O_2$  (Bd. XVII, S. 320).

**3,4 - Dibrom - 7 - dimethylamino - 2 - oxo - 4 - methyl - chroman, 7 - Dimethylamino - 4 - methyl - cumarin - dibromid**  $C_{12}H_{12}O_2NBr_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin und Brom in kaltem Chloroform (v. PECHMANN, SCHAAL, B. 32, 3693). — Nadelchen (aus Eisessig). F: 210° (Zers.). — Bei der Einw. von Wasser oder wasserhaltigen Flüssigkeiten entsteht 3-Brom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin.



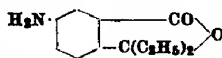
**4. Aminoderivat des 3,3,6-Trimethyl-phthalids**  $C_{11}H_{13}O_2$  (Bd. XVII, S. 324).

**5-Amino-3,3,6-trimethyl-phthalid, Aminocannabinolacton**  $C_{11}H_{13}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Nitro-3,3,6-trimethyl-phthalid (Bd. XVII, S. 324) durch Reduktion mit Zinn und Salzsäure oder mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor in Eisessig (WOOD, SPIVEY, EASTERFIELD, Soc. 75, 32). — Farblose Nadeln (aus heißem Wasser). F: 119°. —  $C_{11}H_{13}O_2N + \text{HI} \rightarrow 2C_{11}H_{13}O_2N + 2\text{HCl} + \text{PtCl}_4$ .

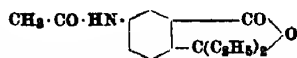


**5. Aminoderivate des 3,3-Diäthyl-phthalids**  $C_{13}H_{17}O_2$  (Bd. XVII, S. 325).

**6 - Amino - 3,3 - diäthyl - phthalid**  $C_{13}H_{17}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 6-Nitro-3,3-diäthyl-phthalid mit Eisenpulver und Eisessig (BAUER, B. 41, 504). — Nadeln (aus Alkohol). F: 165°. Die Lösungen in Methanol und Alkohol fluorescieren blau. — Wird durch Chromsäure in Eisessig oder durch Kaliumdichromat, Natriumdichromat oder Kaliumpermanganat in verd. Schwefelsäure zu 3,3,3',3'-Tetraäthyl-[6,6'-azophthalid] (S. 645) oxydiert. Durch Diazotieren mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure und Erwärmen der Diazoniumlösung auf dem Wasserbad erhält man 6-Oxy-3,3-diäthyl-phthalid (S. 23). —  $2C_{13}H_{17}O_2N + 2\text{HCl} + \text{PtCl}_4$ .

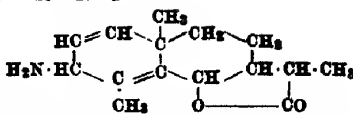


**6-Acetamino-3,3-diäthyl-phthalid**  $C_{15}H_{19}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erwärmt 1 Gew.-Tl. 6-Amino-3,3-diäthyl-phthalid mit 4 Gew.-Tln. Essigsäureanhydrid einige Stunden auf dem Wasserbad (B., B. 41, 505). — Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 121,5—122,5°.



6. Aminoderivat einer Monooxo-Verbindung  $C_{15}H_{20}O_2$ .

Aminoderivat aus Santoninoxim („Santonin-amin“)  $C_{15}H_{21}O_2N$ , s. nebenstehende Formel<sup>1)</sup>. B. Das Sulfat entsteht durch Reduktion von Santoninoxim (Bd. XVII, S. 506) mit Zinkstaub in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung bei 30–40°; man zerlegt es durch Soda (GUCCI, GRASSI-CRISTALDI, *G.* 22 I, 3). — Nadeln (aus Äther). F: 96°; sehr leicht löslich in Wasser (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 6). — Sehr unbeständig; zerfällt schon beim Kochen mit Wasser in Ammoniak und Hyposantonin (Bd. XVII, S. 346) (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 11). Bei der Einw. von Natriumnitrit und Essigsäure in der Kälte erhält man Hyposantonin und Stickstoff (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 9). —  $C_{15}H_{21}O_2N + HCl$  (Gu., Gr.-C., *R. A. L.* [4] 7 II, 35). Prismen (aus Alkohol). Monoklin sphenoidisch (BUCCA, *G.* 22 I, 7; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 5, 462). F: 199°; sehr leicht löslich in warmem Wasser und Alkohol;  $[\alpha]_D^{25}$ : —136,8° (Wasser;  $c = 2$ ) (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 6, 7). —  $C_{15}H_{21}O_2N + H_2SO_4 + H_2O$ . Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 145–146°; schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in warmem Alkohol und Wasser (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 4, 5; *R. A. L.* [4] 7 II, 35).  $[\alpha]_D^{25}$ : —103,7° (Wasser;  $c = 1,5$ ) (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 5). —  $2C_{15}H_{21}O_2N + 2HCl + PtCl_4$ . Orangerote Krystalle (Gu., Gr.-C., *G.* 22 I, 8).

f) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_2$ .1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_9H_8O_2$ .1. Aminoderivate des Cumarins  $C_9H_8O_2$  (Bd. XVII, S. 328).

3-Acetylanilino-cumarin  $C_{17}H_{13}O_2N = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CH:C:N(C}_6\text{H}_5\text{)·CO·CH}_3 \\ \text{O—CO} \end{matrix}$ . B. Beim

Erwärmen von 1 Mol Salicylaldehyd mit 1 Mol des Natriumsalzes der Acetylanilinoessigsäure (Bd. XII, S. 476) und überschüssigem Essigsäureanhydrid (REBUFFAT, *G.* 19, 57). — Farblose Prismen (aus Äther-Alkohol). F: 155–156°. Löslich in Alkalilösungen, unlöslich in Alkalicarbonat-Lösungen.

3-Benzamino-cumarin  $C_{15}H_{11}O_2N = C_6H_4 \begin{matrix} \text{CH:C·NH·CO·C}_6\text{H}_5 \\ \text{O—CO} \end{matrix}$  ist desmotrop mit

2-Oxo-3-benzimino-chroman, Bd. XVII, S. 487.

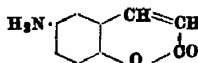
4-Anilino-cumarin, Anilid der Benzotetronsäure  $C_{15}H_{11}O_2N =$

$C_6H_4 \begin{matrix} \text{C(NH·C}_6\text{H}_5\text{):CH} \\ \text{O—CO} \end{matrix}$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-phenylimino-chroman (Anil der Benzotetronsäure), Bd. XVII, S. 488.

4-o-Toluidino-cumarin, o-Toluidid der Benzotetronsäure  $C_{14}H_{13}O_2N =$

$C_6H_4 \begin{matrix} \text{C(NH·C}_6\text{H}_4\text{·CH}_3\text{):CH} \\ \text{O—CO} \end{matrix}$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-o-tolylimino-chroman (o-Tolylimid der Benzotetronsäure), Bd. XVII, S. 488.

6-Amino-cumarin  $C_9H_8O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Nitro-cumarin durch Einw. von Ferrosulfat und Ammoniak (TAEGE, *B.* 20, 2110; *Ar.* 229, 75) oder von Eisenfeile in verd. Essigsäure (FRAPPELL, CHIOZZA, *A.* 95, 253) oder Salzsäure (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1233). Durch elektrolitische Reduktion von 3-Nitro-zimtsäure oder ihrem Äthylester in konz. Schwefelsäure (GATTERMANN, *B.* 27, 1937, 1938; BAYER & Co., D. R. P. 82445; *Frdl.* 4, 60). — Hellgelbe Nadeln (aus Wasser oder Benzol). F: 163–164° (Mo., Mr.), 164° (T., *Ar.* 229, 75), 168° (G.), 168–170° (F., CH.). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser und heißem Alkohol, fast unlöslich in Äther (F., CH., T., *Ar.* 229, 75) und Chloroform (T., *Ar.* 229, 75). Unlöslich in SodaaLösung (G.). Wird durch siedende Alkalilauge zersetzt (F., CH.). — Reagiert mit diazotiertem 6-Amino-cumarin unter Bildung von 6,6'-Diazamino-cumarin (S. 652) (Mo., Mr.). — Hydrochlorid. Farblose Krystalle. Löslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1231, 1233). — Sulfat. Farblose Krystalle. Löslich in Wasser (Mo., Mr.). —  $2C_9H_8O_2N + 2HCl + PtCl_4$ . Rote Nadeln. Löslich in warmem Wasser (T., *Ar.* 229, 76).



<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von CLEMO, HAWORTH, WALTON, *Soc.* 1929, 2368; 1930, 1110; CL., HA., *Soc.* 1930, 2579; RUZICKA, EICHENBERGER, *Helv.* 13, 1117; TSCHITSCHIBABIN, SCHTSCHUKINA, *B.* 63, 2798; WEDKIND, TETTWEILER, *B.* 64, 387, 1796 über die Konstitution des Santonins.

**6-Methylamino-cumarin**  $C_{10}H_9O_2N = CH_3 \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von 6-[Benzolsulfonyl-methylamino]-cumarin mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150–170° (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1237, 1238). — Gelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 105° bis 106°.

**6-Dimethylamino-cumarin**  $C_{11}H_{11}O_2N = (CH_3)_2N \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von Trimethyl-[cumarinyl-(6)]-ammoniumbromid (s. u.) auf 120° (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1237). — Orange gelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 85–86°.

**Trimethyl-[cumarinyl-(6)]-ammoniumhydroxyd, 6-Dimethylamino-cumarin-hydroxymethylat**  $C_{12}H_{15}O_3N = (CH_3)_3N(OH) \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Das Bromid entsteht durch Erhitzen von bromwasserstoffsäurem 6-Amino-cumarin mit überschüssigem Methylalkohol im Rohr auf 160° (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1237). Das Jodid bildet sich beim Kochen von 1 Mol 6-Amino-cumarin mit 3 Mol Methyljodid und 2 Mol Kaliumhydroxyd in alkoh. Lösung oder beim Erhitzen von 6-Dimethylamino-cumarin mit Methyljodid in Alkohol (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1237). —  $C_{12}H_{14}O_2N \cdot Br$ . Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 229°; leicht löslich in Wasser, schwer in absol. Alkohol (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1237). —  $C_{12}H_{14}O_2N \cdot I$ . Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 202–207° (Zers.) (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1237). —  $2C_{12}H_{14}O_2N \cdot Br + PtBr_4 + 2H_2O$ . Orangefarbene Prismen; gibt bei ca. 110° Wasser ab und schmilzt bei 218–220°; schwer löslich (Mo., Mr., *Soc.* 89, 865).

**6-Äthylamino-cumarin**  $C_{11}H_{11}O_2N = C_2H_5 \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen von 6-[Benzolsulfonyl-äthylamino]-cumarin mit konz. Salzsäure auf 150–170° (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1237, 1238). — Gelbe Blättchen oder Nadeln (aus Petroläther). F: 83°.

**6-Benzalamino-cumarin**  $C_{16}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot CH:N \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6-Amino-cumarin und Benzaldehyd in Eisessig (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1234). — Bläugelbe Nadeln (aus Benzol). F: 150–152°.

**6-Formamino-cumarin**  $C_{10}H_9O_3N = OHC \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6-Amino-cumarin und Ameisensäure (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1233, 1234). — Farblose Krystalle (aus Wasser). F: 175–176° (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1234). — Wird durch konz. Salzsäure unter Bildung von 6-Amino-cumarin hydrolysiert (Mo., Mr., *Soc.* 89, 865).

**6-Acetamino-cumarin**  $C_{11}H_9O_3N = CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Beim Kochen von 6-Amino-cumarin mit Essigsäureanhydrid (GATTERMANN, B. 27, 1937). — Farblose Nadeln (aus Wasser). F: 216–217° (G.; Mo., Mr., *Soc.* 89, 866). —  $C_{11}H_9O_3N + HI + 2I$ . B. Aus 6-Acetamino-cumarin und Jod in konz. Jodwasserstoffsäure (Mo., Mr.). Dunkelbraune Krystalle. —  $2C_{11}H_9O_3N + HCl + AuCl_3 + 2H_2O$ . Gelbes Pulver (Mo., Mr.). —  $4C_{11}H_9O_3N + 2HCl + PtCl_4 + 4H_2O$ . Bläugelbe Krystalle. Bräunt sich gegen 115° unter Verlust von Wasser und zersetzt sich bei höherer Temperatur; wird durch Wasser unter Bildung von 6-Acetamino-cumarin zersetzt (Mo., Mr.).

**6-Propionylamino-cumarin**  $C_{12}H_{11}O_3N = C_2H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Kochen von 6-Amino-cumarin mit Propionsäure und Propionsäureanhydrid (Mo., Mr., *Soc.* 89, 866). — Farblose Nadeln (aus Wasser). F: 186–188°.

**6-Benzamino-cumarin**  $C_{16}H_{11}O_3N = C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 173° (GATTERMANN, B. 27, 1937).

**6-Lactylamino-cumarin**  $C_{12}H_{11}O_4N = CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erwärmen einer gesättigten Lösung von 6-Amino-cumarin in Milchsäure (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1234). — Farblose Nadeln (aus Wasser). F: 159–160°.

**6-Benzolsulfamino-cumarin**  $C_{16}H_{11}O_4NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} \text{CH:CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{smallmatrix}$ . B. Aus 6-Amino-cumarin und Benzolsulfochlorid in Gegenwart von Natriumcarbonat-Lösung (Mo., Mr., *Soc.* 85, 1234). — Farblose Krystalle (aus Wasser oder Benzol). F: 159°.

**6-[Benzolsulfonyl-methylamino]-cumarin**  $C_{16}H_{13}O_4NS$  =  
 $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Durch Erhitzen einer alkoh. Lösung von 6-Benzol-sulfamino-cumarin mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd (Mo., Mr., Soc. 85, 1237, 1238). — Farblose Prismen. F: 165—167°.

**6-[Benzolsulfonyl-äthylamino]-cumarin**  $C_{17}H_{15}O_4NS$  =  
 $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Farblose Prismen (aus Benzol + Petroläther). F: 124° (Mo., Mr., Soc. 85, 1238).

**6-Methylnitrosamino-cumarin**  $C_{16}H_{13}O_3N_2$  =  $ON \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . Farblose Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 168—169°; schwer löslich in Petroläther (Mo., Mr., Soc. 85, 1238).

**6-Äthylnitrosamino-cumarin**  $C_{17}H_{15}O_3N_2$  =  $ON \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} CH:CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B. Beim Behandeln von 1 Mol 6-Äthylamino-cumarin in salzsaurer Lösung mit 1 Mol Natriumnitrit (Mo., Mr., Soc. 85, 1238). — Farblose Nadeln (aus Petroläther), die sich an der Luft braun färben. F: 90°.

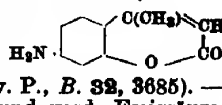
## 2. Aminoderivat des 3-Methylen-phthalids $C_8H_6O_3$ (Bd. XVII, S. 333).

**3-Aminomethylen-phthalid**  $C_8H_7O_3N$  =  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} CO \\ \diagup \quad \diagdown \\ C:CH \cdot NH_2 \end{smallmatrix} O$  ist desmotrop mit 3-Iminomethyl-phthalid, Bd. XVII, S. 491.

## 2. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_{10}H_8O_2$ .

### 1. Aminoderivate des 4-Methyl-cumarins $C_{10}H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 336).

**7-Amino-4-methyl-cumarin**  $C_{10}H_8O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von 3-Amino-phenol mit Acetessigester und wasserfreiem Zinkchlorid in alkoh. Lösung, neben anderen Produkten (v. PFEHMANN, SCHWARZ, B. 32, 3696, 3699; vgl. v. P., B. 32, 3685). — Braugelbe Stäbchen (aus Alkohol). F: 223°; unlöslich in Wasser und verd. Essigsäure, schwer löslich in Alkohol, Chloroform und Äther, leichter in Eisessig; die Lösungen fluorescieren blau (v. P., SCHW., B. 32, 3696, 3697). Unlöslich in Alkalien in der Kälte, löslich in der Wärme (v. P., SCHW., B. 32, 3697). Wird aus mineral-sauren Lösungen durch Wasser nicht gefällt (v. P., SCHW., B. 32, 3697). — Liefert durch Diazotieren und Verkothen der Diazoniumsalz-Lösung 4-Methyl-umbelliferon (S. 31) (v. P., SCHW., B. 32, 3698).



**7-Methylamino-4-methyl-cumarin**  $C_{11}H_{11}O_2N$  =  $CH_3 \cdot NH \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B.

Durch längeres Kochen von 3-Methylamino-phenol mit Acetessigester und Zinkchlorid in alkoh. Lösung (v. P., SCHW., B. 32, 3697). — Gelbe Nadelchen mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 123°. Die Lösungen in organischen Solvenzien fluorescieren grünlichblau. Unlöslich in kalten, löslich in kochenden Alkalien. Löst sich in starken Mineralsäuren und ist aus diesen Lösungen durch Wasser fällbar.

**7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{13}O_2N$  =  $(CH_3)_2N \cdot C_6H_3 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ O-CO \end{smallmatrix}$ . B.

Durch längeres Kochen von 3-Dimethylamino-phenol mit Acetessigester und wasserfreiem Zinkchlorid in alkoh. Lösung (v. PFEHMANN, SCHAAAL, B. 32, 3690; vgl. v. P., B. 30, 277; 32, 3683). Beim Erhitzen von Trimethyl-[4-methyl-cumarinyl-(7)]-ammoniumjodid über den Schmelzpunkt (v. P., SCHWARZ, B. 32, 3698). — Gelbliche, grünschillernde Nadeln mit 3  $H_2O$  (aus verd. Alkohol), die an der Luft verwittern; F: 143°; löslich in den meisten Lösungsmitteln in der Wärme außer in Wasser und Ligroin; die Lösungen fluorescieren blau (v. P., SCHAA.). Bildet mit Mineralsäuren krystallisierende Salze, deren Lösungen schwach kupferrot fluorescieren (v. P., B. 30, 278; v. P., SCHAA.). Löst sich in kochender 50%iger Kalilauge (v. P., SCHAA.). — Bei der Einw. von 1 Mol Brom in kaltem Chloroform entsteht 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin-dibromid (S. 607) (v. P., SCHAA.). Wird durch Salpetersäure je nach den Bedingungen in  $\alpha$ -Nitro-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin oder  $\alpha,\alpha$ -Dinitro-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin übergeführt (v. P., SCHAA.). Liefert beim Verschmelzen mit Ätzalkalien eine Verbindung  $C_{12}H_{11}O_2N_2$  (S. 611) und wenig 4-Dimethylamino-2-oxy-acetophenon (v. P., SCHAA.).

Verbindung  $C_{12}H_{11}O_2N$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Chloroform und kryoskopisch in Benzol bestimmt (v. P., SCHAA., B. 32, 3692). — B. Neben wenig 4-Dimethylamino-2-oxy-acetophenon beim Verschmelzen von 1 Tl. 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin mit 5 Tln. Kaliumhydroxyd und wenig Wasser (v. P., SCHAA.). — Fleischrote Krystalle (aus Alkohol). F: 142°. Unlöslich in Wasser und Essigsäure, löslich in organischen Lösungsmitteln. Löslich in Mineralsäuren, unlöslich in Alkalien.

**Trimethyl- [4-methyl-cumarinyl- (7)] - ammoniumhydroxyd, 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin-hydroxymethylat**  $C_{12}H_{11}O_2N = (CH_3)_3N(OH) \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  —

Jodid  $C_{12}H_{11}O_2N \cdot I$ . B. Durch mehrstündiges Erhitzen von 7-Amino-4-methyl-cumarin mit Methyljodid im Rohr auf 100° (v. P., SCHWARZ, B. 32, 3698; vgl. v. P., B. 32, 3686). Nadeln (aus Wasser). Schmilzt, rasch erhitzt, bei 188° unter Zerfall in Methyljodid und 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin (v. P., SCHW.; vgl. v. P.). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser, sehr schwer in Alkohol; die verd. Lösungen fluorescieren blau (v. P., SCHW.).

**7-Äthylbenzylamino-4-methyl-cumarin**  $C_{19}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  B. Durch Kochen von 3-Äthylbenzylamino-phenol mit Acetessigester und Zinkchlorid in absol. Alkohol (BÜLOW, SPÖSSER, B. 41, 488, 494). Entsteht auch durch Kochen von 3-Äthylbenzylamino-phenol mit Acetondicarbon-säurediäthylester und alkoh. Zinkchlorid-Lösung und nachfolgendes Destillieren des harzigen Reaktionsprodukts unter vermindertem Druck oder Kochen mit verd. Kalilauge (B., SP.). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 88°. Löslich in Äther, Benzol, Chloroform, Eisessig, Ligroin, Schwefelkohlenstoff und Alkohol, kaum löslich in Wasser und verd. Alkalilauge. Die alkoh. Lösung zeigt blaue, die essigsäure Lösung mehr grünliche Fluorescenz.

**7-Acetamino-4-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{11}O_2N = CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  B. Beim Erwärmen von 7-Amino-4-methyl-cumarin mit Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (v. PRECHMANN, SCHWARZ, B. 32, 3697). — Farblose Nadelchen (aus verd. Essigsäure oder wäBr. Aceton). F: 270°.

**7-Benzamino-4-methyl-cumarin**  $C_{17}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  B. Beim Erwärmen einer Lösung von 7-Amino-4-methyl-cumarin in Chloroform mit Benzoylchlorid in Gegenwart von Soda (v. P., SCHW., B. 32, 3697). — Rotstichige Nadeln (aus Essigsäure oder Aceton). F: 249–250°.

**7-Methylnitrosamino-4-methyl-cumarin**  $C_{11}H_{10}O_2N_2 = ON \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  B. Beim Behandeln von 7-Methylamino-4-methyl-cumarin in schwefelsaurer Lösung mit Nitrit (v. P., SCHW., B. 32, 3697). — Dunkelgelbe Nadelchen (aus Alkohol). F: 189°.

**8-Brom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin**  $C_{12}H_{12}O_2NBr$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Behandeln von 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin-dibromid (S. 607) mit  $(CH_3)_2N \cdot \text{Cyclohexyl} \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  (S. 607) mit verd. Alkohol (v. P., SCHAA., B. 32, 3694). — Farblose Nadeln. F: 169°. Die Lösungen in Alkohol, Eisessig oder Chloroform fluorescieren grünlich. — Durch Einw. von Brom in Chloroform entstehen zwei isomere 3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarine. Wird von siedender alkoh. Kalilauge in 6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2) (S. 631) übergeführt.

**3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin vom Schmelzpunkt 126°**  $C_{12}H_{10}O_2NBr_2 = (CH_3)_2N \cdot C_6H_3Br_2 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  B. Neben 3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin vom Schmelzpunkt 184° (s. u.) durch Einw. von Brom auf 3-Brom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin in Chloroform (v. P., SCHAA., B. 32, 3694). — Nadeln (aus Alkohol). F: 126°.

**3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin vom Schmelzpunkt 184°**  $C_{12}H_{10}O_2NBr_2 = (CH_3)_2N \cdot C_6H_3Br_2 \begin{smallmatrix} C(CH_3):CH \\ \diagdown \quad \diagup \\ O \quad CO \end{smallmatrix}$  B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Chloroform + Äther). F: 184° (v. P., SCHAA., B. 32, 3694).

**3.6.8 - Tribrom - 7 - diäthylamino - 4 - methyl - cumarin**  $C_{14}H_{14}O_2NBr_3 =$ 

$(C_2H_5)_2N \cdot C_4HBr_3 \begin{array}{c} \diagup C(CH_3):OBr \\ \diagdown O \quad CO \end{array}$  B. Durch Einw. von Bromwasser auf (nicht näher beschriebenes) 7-Diäthylamino-4-methyl-cumarin (erhalten aus 3-Diäthylamino-phenol und Acetessigester) in verd. Salzsäure (v. P., SCHA., B. 32, 3695, 3696). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt unscharf bei 109°.

**x-Nitro-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin**  $C_{13}H_{13}O_2N_2 = O_2N \cdot C_{10}H_9O_2 \cdot N(CH_3)_2$ . B. Durch Zufügen der berechneten Menge Salpetersäure zu einer Lösung von 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin in 50 Tln. Eisessig (v. P., SCHA., B. 32, 3693). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 159°. Löslich in den meisten Lösungsmitteln mit gelber Farbe. Unlöslich in Säuren.

**x,x-Dinitro-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin**  $C_{13}H_{11}O_4N_3 = (O_2N)_2C_{10}H_7O_2 \cdot N(CH_3)_2$ . B. Durch Einw. von etwas mehr als 2 Mol Salpetersäure auf eine Lösung von 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin in 10 Tln. Eisessig (v. P., SCHA., B. 32, 3693). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 255–260° (Zers.). Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln.

**2. Aminoderivate des 7-Methyl-cumarins**  $C_{10}H_8O_2$  (Bd. XVII, S. 337).

**4-Äthylamino-7-methyl-cumarin**, Äthylamid der 7-Methyl-benzotetronsäure  $C_{11}H_{13}O_2N$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Oxo-4-äthylimino-7-methyl-chroman (Äthylimid der 7-Methyl-benzotetronsäure), Bd. XVII, S. 493.

**4-Anilino-7-methyl-cumarin**, Anilid der 7-Methyl-benzotetronsäure  $C_{16}H_{15}O_2N = CH_2 \cdot C_6H_5 \begin{array}{c} \diagup C(NH \cdot C_2H_5):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{array}$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-phenylimino-7-methyl-chroman (Anil der 7-Methyl-benzotetronsäure), Bd. XVII, S. 494.

**4-p-Toluidino-7-methyl-cumarin**, p-Toluidid der 7-Methyl-benzotetronsäure  $C_{17}H_{19}O_2N = CH_3 \cdot C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup C(NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3):CH \\ \diagdown O \quad CO \end{array}$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-p-tolylimino-7-methyl-chroman (p-Tolylimid der 7-Methyl-benzotetronsäure), Bd. XVII, S. 494.

**3. Aminoderivat des 3.4-Dimethyl-cumarins**  $C_{11}H_{10}O_2$  (Bd. XVII, S. 341).

**7-Äthylbenzylamino-3.4-dimethyl-cumarin**  $C_{20}H_{23}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 3-Äthylbenzylamino-phenol mit  $\alpha$ -Methyl-acetessig-säure-äthylester und Zinkchlorid in alkoh. Lösung (Bülow, SPRÜSSKE, B. 41, 488, 495). — Krystalle (aus Alkohol). F: 116,5°. Löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser und verd. Alkalilauge. Sehr verd. Lösungen zeigen blaue Fluorescenz.

**4. Aminoderivat des 4-Methyl-3-Äthyl-cumarins**  $C_{12}H_{12}O_2$ 

**7-Dimethylamino-4-methyl-3-äthyl-cumarin**  $C_{14}H_{17}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch längeres Kochen von 3-Dimethylamino-phenol mit  $\alpha$ -Äthyl-acetessigester und Zinkchlorid in alkoh. Lösung (v. FUCHMANN, SCHAAL, B. 32, 3695). — Krystalle aus Alkohol vom Schmelzpunkt 89°; Krystalle aus Benzol-Ligroin vom Schmelzpunkt 135°. Löslich in den meisten Solvenzien, auch in viel heißem Wasser mit violetter Fluorescenz.

**g) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen**  $C_nH_{2n-16}O_2$ .

**4-Amino- $\alpha$ -furfuryliden-acetophenon**  $C_{13}H_{11}O_2N = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot OH:CH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NH_2 \end{array}$

B. Das Sulfat entsteht durch Einw. von Furfurol auf 4-Amino-acetophenon in alkalisch-alkoholischer Lösung und Verreiben des entstandenen Öls mit verd. Schwefelsäure (SCHOLTZ, HUBER, B. 37, 396). —  $2C_{13}H_{11}O_2N + H_2SO_4$ . Gelbe Tafeln (aus Wasser). Schwärzt sich oberhalb 240° unter allmählicher Zersetzung.

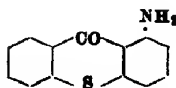


## h) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_2$ .

### 1. Aminoderivate des Xanthons $C_{12}H_8O_2$ (Bd. XVII, S. 354).

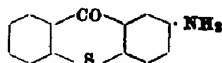
#### 1-Amino-10-thio-xanthon $C_{12}H_8ONS$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf 3'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) (Bd. XIII, S. 426); zur Reinigung stellt man mit Essigsäureanhydrid das Acetylderivat [Nadeln (aus Eisessig); F: 273°] her, trägt dieses unter Zufügen von wenig Wasser in konz. Schwefelsäure ein, kocht und fällt mit Ammoniak (F. MAYER, B. 42, 3065). — Graubraune Nadeln. F: 249—250°. Die Lösung in Schwefelsäure fluoresciert grün.



#### 2-Amino-10-thio-xanthon $C_{12}H_8ONS$ , s. nebenstehende Formel.

B. Beim Kochen von 2-Nitro-thioxanthon (Bd. XVII, S. 358) mit Zinnchlorür in Eisessig (F. M., B. 42, 3056). Durch Erwärmen von 4'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) (Bd. XIII, S. 535) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (F. M.). — Gelbbraune Blättchen (aus Nitrobenzol). F: 221—222°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwerer in Benzol, sehr schwer in Alkohol. Die Lösung in Schwefelsäure fluoresciert grün. — Liefert beim Erhitzen mit Glycerin, Schwefelsäure

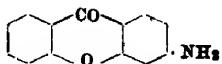


und Nitrobenzol die Verbindung  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \\ S \end{smallmatrix} C_6H_4 \begin{smallmatrix} CH \\ N=CH \end{smallmatrix}$  (Syst. No. 4285). —  $C_{12}H_8ONS$  + HCl. Hygroskopische Nadeln, die an der Luft gelb werden. Zersetzt sich bei 230°.

2-Acetamino-10-thio-xanthon  $C_{14}H_{11}O_2NS = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \\ S \end{smallmatrix} C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 2-Amino-10-thio-xanthon und Essigsäureanhydrid (F. M., B. 42, 3057). — Blättchen (aus Essigsäureanhydrid). F: 236—237°.

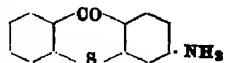
#### 3-Amino-xanthon $C_{12}H_8O_2N$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Reduktion von 3-Nitro-xanthon mit Zinnchlorür und wäßrig-alkoholischer Salzsäure (ÜLLMANN, WAGNER, A. 355, 363). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol oder Toluol). F: 232°. Leicht löslich in Alkohol, heißem Benzol und heißem Toluol, unlöslich in Ligroin. Die fast farblose Lösung in Alkohol fluoresciert blau; auf Zusatz von Salzsäure schlägt die Fluorescenz in Grün und die Färbung in Gelb um. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und fluoresciert blaugrün.



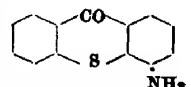
#### 3-Amino-10-thio-xanthon $C_{12}H_8ONS$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf 5-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) (Bd. XIV, S. 579) (F. MAYER, B. 42, 3067). — Krystalle (aus Eisessig). F: 246°. — Liefert ein bei 267° schmelzendes Acetylderivat.



#### 4-Amino-10-thio-xanthon $C_{12}H_8ONS$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Erwärmen von 2'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) (Bd. XIII, S. 399) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (F. M., B. 42, 3063). Durch Reduktion von 4-Nitro-thioxanthon (Bd. XVII, S. 359) (F. M.). — Blättchen (aus Benzol). F: 202—203°. Fluoresciert in Schwefelsäure mit grüner Farbe.

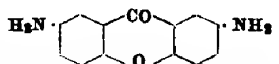


#### 4-Acetamino-10-thio-xanthon $C_{14}H_{11}O_2NS = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \\ S \end{smallmatrix} C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ . B.

Durch Kochen von 4-Amino-10-thio-xanthon mit Essigsäureanhydrid (F. M., B. 42, 3063). — Krystalle (aus Eisessig). F: 233—234°.

#### 2,7-Diamino-xanthon, $\beta$ -Diaminoxanthon $C_{12}H_{10}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel.

B. Durch Einw. von Zinn und Salzsäure auf 2,7-Dinitro-xanthon (Bd. XVII, S. 357) (GRAEBE, B. 16, 862; A. 254, 287) in Alkohol (PERKIN, Soc. 43, 190). — Orangefarbene Nadeln (aus Benzol), rubinrote Nadeln (aus ca. 43%igem Alkohol). Schmilzt noch nicht bei 300° (G., A. 254, 287). Sehr schwer löslich in siedendem Wasser (P.). — Beim Erhitzen mit verd. Salzsäure auf 220—260° entsteht 2,7-Dioxy-xanthon (S. 116) (G., B. 16, 863; A. 254, 300; ARBENZ, A. 257, 86). Liefert beim Diazotieren und Verkothen eine in Alkalien unlösliche gelbrote oder braune Substanz (G.). —  $C_{12}H_{10}O_2N_2 + 2HCl$ . Gelbliche Krystalle. Leicht löslich in Wasser (G., A. 254, 287). —  $C_{12}H_{10}O_2N_2 + H_2SO_4$ . Gelb. Schwer löslich in Wasser (G., A. 254, 287). —  $2C_{12}H_{10}O_2N_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Rotbraune Nadeln. Zersetzt sich bei 100° (P.). —  $C_{12}H_{10}O_2N_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Blaßgelbe, mikroskopische Nadeln. Zersetzt sich bei 100°; geht beim Behandeln mit Alkohol oder Wasser in das Salz  $2C_{12}H_{10}O_2N_2 + 2HCl + PtCl_4$  über (P.).

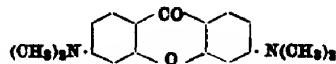


2.7-Bis-diacetyl-amino-xanthon  $C_{11}H_{10}O_6N_2 =$ 

$(CH_3 \cdot CO)_2N \cdot C_6H_2 < \overset{CO}{\underset{O}{\parallel}} > C_6H_2 \cdot N(CO \cdot OH)_2$ . B. Durch Erhitzen von 2.7-Diamino-xanthon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (G., A. 254, 287). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 246°.

3.6-Bis-dimethyl-amino-xanthon  $C_{17}H_{18}O_4N_2$ ,

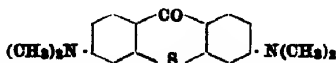
s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen eines Farbsalzes des 3.6-Bis-dimethylamino-xanthydrols (S. 596) mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung auf dem Wasserbad (BIEHRINGER, J. pr. [2] 54, 235). Durch Erwärmen von Dioxytetramethylrosaminsulfonsäure (S. 636) mit verd. Kalilauge im Wasserbad (LIEBERMANN, GLAWE, B. 37, 203). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Essigsäure). F: 240° (L., G.), 240–242° (B.). Löslich in heißem Methylalkohol, Äthylalkohol, Aceton, Chloroform und Schwefelkohlenstoff, ziemlich leicht in Benzol, schwer in Äther und heißem Ligroin (B.). Die Lösungen in Alkohol, Aceton und Chloroform fluorescieren violett (R. MEYER, Ph. Ch. 24, 494; vgl. B.; B., TOPALOFF, J. pr. [2] 65, 509). Fluoreszenzspektrum in alkoh. Lösung: STARK, M., Phys. Z. S. 251; C. 1907 I, 1528. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Fluoreszenz, in verd. Mineralsäuren mit gelber Farbe und grüner Fluoreszenz (M.; vgl. B.). Die Salze werden durch Wasser oder Alkohol zersetzt (B.). Unlöslich in Alkalien (M.). — Wird durch Zinn und Salzsäure zu 3.6-Bis-dimethylamino-xanthen (S. 591) reduziert (B.). Liefert mit Brom in Eisessig das bromwasserstoffsäure Salz des x.x.x-Tribrom-3.6-bis-dimethylamino-xanthon (B.). —  $C_{17}H_{18}O_4N_2 + HCl$ . Gelbrote Nadeln (B.). —  $2C_{17}H_{18}O_4N_2 + 2HCl + PtCl_4$  (B.; L., G.). Rotgelb, krystallinisch (B.).



x.x.x-Tribrom-3.6-bis-dimethylamino-xanthon  $C_{17}H_{15}O_4N_2Br_3 = C_{17}H_5O_4Br_3 [N(CH_3)_2]_2$ . B. Durch Versetzen einer heißen Lösung von 0,25 g 3.6-Bis-dimethylamino-xanthon in 50 cm<sup>3</sup> Eisessig mit 2 cm<sup>3</sup> einer Lösung von Brom in Eisessig (1 Vol. Brom, 9 Vol. Eisessig) und Zerlegen des entstandenen bromwasserstoffsäuren Salzes durch Erhitzen auf 140° oder durch Fällen seiner sauren Lösung mit Ammoniak (B., J. pr. [2] 54, 238). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). —  $C_{17}H_{15}O_4N_2Br_3 + 3HBr$ . Gelbe Krystalle. Unlöslich in kaltem Eisessig, schwer löslich in Äther.

## 3.6-Bis-dimethyl-amino-10-thio-xanthon

$C_{17}H_{18}ON_2S$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen von Thiopyronin (S. 596) mit alkal. Permanganat-Lösung auf dem Wasserbad (BIEHRINGER, TOPALOFF, J. pr. [2] 65, 506). Entsteht auch (neben 3.6-Bis-dimethylamino-thioxanthen) durch kurzes Erwärmen einer alkoholisch-alkalischen Lösung der Farbbase des Thiopyronins (B., T.). — Krystalle mit 2  $OHCl_2$  (aus Chloroform); gelbe Prismen (aus Alkohol und Benzol), die nach dem Trocknen im Anilinbad bei 268° schmelzen. Ist beim Erhitzen teilweise unzersetzt flüchtig. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, Essigester und Ligroin, ziemlich schwer in heißem Benzol und Aceton, leicht in heißem Chloroform. Die Lösung in Ligroin ist farblos, die übrigen Lösungen sind gelb. Die alkoh. Lösung fluoresciert grünstichig blau. Die Lösung in Eisessig zeigt grüne Fluoreszenz. Wird von konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe und intensiv grüner Fluoreszenz aufgenommen; beim Verdünnen mit viel Alkohol geht die Fluoreszenz in Blau über und verschwindet nach Zusatz von Wasser. —  $C_{17}H_{18}ON_2S + 2HCl + 3\frac{1}{2}H_2O$ . Rotgelb, krystallinisch. —  $2C_{17}H_{18}ON_2S + 4HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln.



3.6-Bis-dimethyl-amino-10-thio-xanthon-S-dioxyd, 3.6-Bis-dimethylamino-benzophenonsulfon  $C_{17}H_{10}O_6N_2S = (CH_3)_2N \cdot C_6H_2 < \overset{CO}{\underset{SO_2}{\parallel}} > C_6H_2 \cdot N(CH_3)_2$ . B. Durch Kochen des entsprechenden 4-Dimethylamino-anils (s. u.) mit Säuren (SACHS, B. 33, 962, 965). — Gelber Niederschlag (aus Chloroform + Äther). F: 317° (korr.). Unzersetzt sublimierbar. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, schwer in Eisessig, unlöslich in Äther, Benzol, Aceton, Ligroin und Essigester.

4-Dimethyl-amino-anil  $C_{10}H_{12}O_2N_2S =$ 

$(CH_3)_2N \cdot C_6H_2 < \overset{O}{\underset{SO_2}{\parallel}} > C_6H_2 \cdot N(CH_3)_2$ . B. Durch Versetzen einer siedenden Lösung von 3.6-Bis-dimethylamino-thioxanthen-S-dioxyd (S. 592) und 4-Nitroso-dimethylanilin in Alkohol mit Natronlauge (S., B. 33, 965). — Orangerotes Pulver. Sehr schwer löslich in allen Lösungsmitteln.

x.x.x-Tribrom-3.6-bis-dimethyl-amino-10-thio-xanthon  $C_{17}H_{15}ON_2Br_3S =$ 

$C_{17}H_5ON_2Br_3S [N(CH_3)_2]_2$ . B. Durch Versetzen einer heißen Lösung von 3.6-Bis-dimethylamino-10-thio-xanthon in Eisessig mit einer Lösung von Brom in Eisessig und Zerlegen des entstandenen bromwasserstoffsäuren Salzes durch Ammoniak (BIEHRINGER, TOPALOFF, J. pr. [2] 65, 511). — Rote Blättchen (aus Aceton). —  $C_{17}H_{15}ON_2Br_3S + HBr$ . Tafeln. F: 235° (Zers.).

**x,x-Diamino-xanthon**,  $\alpha$ -Diaminoxanthon  $C_{13}H_{10}O_4N_2 = C_{13}H_8O_4(NH_2)_2$ . B. Durch Reduktion von x,x-Dinitro-xanthon (Bd. XVII, S. 357) mit Zinn und Salzsäure (GRAEBE, A. 254, 288). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 209°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. — Einw. von verd. Salzsäure bei 230—260° liefert eine Verbindung  $C_{13}H_8O_4$  (gelbe Nadeln, F: 229°; mit gelber Farbe in Alkalilauge löslich) (G.). Liefert mit Essigsäureanhydrid ein Acetylderivat (Nadeln, F: 233°). —  $C_{13}H_{10}O_4N_2 + 2HCl$ . Hellgelb, kristallinisch. Leicht löslich in Wasser.

## 2. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_2$ .

### 1. Aminoderivat des 2-Oxo-3-phenyl-cumarans $C_{14}H_{10}O_2$ (Bd. XVII, S. 360).

**3-Acetamino-2-oxo-3-phenyl-cumaran**, Lacton der  $\alpha$ -Acetamino-2-oxy-diphenylessigsäure  $C_{15}H_{13}O_3N = C_6H_4 \cdot \frac{C(C_6H_5)(NH \cdot CO \cdot CH_3)}{O} \cdot CO$ . B. Durch Kochen des Hydrochlorids der  $\alpha$ -Amino-2-oxy-diphenylessigsäure (Bd. XIV, S. 630) mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (CRAMER, B. 31, 2817). — Nadeln (aus Alkohol). F: 225—228°. Unlöslich in Benzol, löslich in heißem Alkohol. Unlöslich in verd. Salzsäure und heißer verdünnter Sodablösung, löslich in heißer Kalilauge.

### 2. Aminoderivate des 3-Phenyl-phthalids $C_{14}H_{10}O_2$ (Bd. XVII, S. 361).

**3-Anilino-3-phenyl-phthalid**  $C_{20}H_{18}O_2N = C_6H_4 \cdot \frac{CO}{C(C_6H_5)(NH \cdot C_6H_5)} \cdot O$  s. bei 2-Benzoyl-benzoesäure-pseudoanilid, Bd. XII, S. 524.

**3-p-Anisidino-3-phenyl-phthalid**  $C_{21}H_{17}O_3N = C_6H_4 \cdot \frac{CO}{C(C_6H_5)(NH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)} \cdot O$  s. bei 2-Benzoyl-benzoesäure-pseudo-p-anisidid, Bd. XIII, S. 496.

**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-phthalid**  $C_{16}H_{15}O_2N = C_6H_4 \cdot \frac{CO}{CH[C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2]} \cdot O$ . B. Durch Kondensation von o-Phthalaldehydsäure mit Dimethylanilin in Gegenwart von Chlorwasserstoff oder trockener Oxalsäure (EBERT, Ch. Z. 19, 2039). Durch Reduktion von 4'-Dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) in Wasser mit Natriumamalgam bis zur Entfärbung und Ansäuern mit Essigsäure (HALLER, GUYOT, C. r. 126, 1249; Bl. [3] 25, 200). Entsteht auch aus derselben Säure durch 2-stündiges Erwärmen mit Zinkstaub und Ammoniak und Ansäuern der filtrierten Lösung (LIMPRICHT, A. 300, 234). — Blättchen (aus Alkohol oder Chloroform). F: 186° (B.), 188° (L.; H., G.). Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: E.; L.; H., G. Löst sich in warmer Natronlauge und wird aus dieser Lösung durch Essigsäure unverändert ausgefällt (L.; vgl. H., G.). Leicht löslich in Salzsäure; die Lösung in kalter konzentrierter Schwefelsäure ist farblos (E.).

**3,4,7-Trichlor-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid**  $C_{11}H_5O_2NCl_3$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. 3,6-Dichlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoylchlorid  $(CH_3)_2N \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot C_6H_2Cl_2 \cdot COCl$ , Bd. XIV, S. 663.

**3-[2 oder 3-Nitroso-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid**  $C_{16}H_{14}O_2N_2 = C_6H_4 \cdot \frac{CO}{CH[C_6H_3(NO) \cdot N(CH_3)_2]} \cdot O$ . Das unter dieser Formel von LIMPRICHT, A. 300, 235 beschriebene Produkt ist nach O. FISCHER, J. pr. [2] 92 [1915], 59 nicht einheitlich gewesen.

**4,7-Dichlor-3-amino-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid**  $C_{15}H_{11}O_2NCl_2$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. 3,6-Dichlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzamid  $(CH_3)_2N \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot C_6H_2Cl_2 \cdot CO \cdot NH_2$ , Bd. XIV, S. 663.

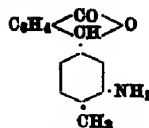
## 3. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_{15}H_{12}O_2$ .

### 1. Aminoderivat des 2-Oxo-5-methyl-3-phenyl-cumarans $C_{15}H_{12}O_2$ (Bd. XVII, S. 365).

**3-Acetamino-2-oxo-5-methyl-3-phenyl-cumaran**,  $CH_3 \cdot \frac{C(C_6H_5)(NH \cdot CO \cdot CH_3)}{O} \cdot CO$  Lacton der  $\alpha$ -Acetamino-6-oxy-3-methyl-diphenylessigsäure  $C_{17}H_{15}O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von  $\alpha$ -Amino-6-oxy-3-methyl-diphenylessigsäure (Bd. XIV, S. 631) mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (CRAMER, B. 31, 2819). — Nadeln (aus Alkohol). F: 214—216°. Löslich in Alkohol, heißem Wasser und Benzol.

## 2. Aminoderivat des 3-p-Tolyl-phthalids $C_{11}H_{13}O_2$ (Bd. XVII, S. 366).

**3-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-phthalid**  $C_{11}H_{13}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Behandeln einer alkoh. Lösung von 3-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-phthalid (Bd. XVII, S. 366) mit saurer Zinnchlorür-Lösung (LAMP-RIEHT, A. 314, 256). Neben 3'-Amino-4'-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2) durch Einw. von Zinkstaub und Ammoniak auf eine alkoh. Lösung von 3-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-phthalid (L., A. 314, 257) oder von 3'-Nitro-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) (L., A. 299, 310; 314, 249, 257). — Tafeln. F: 144°; leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther (L., A. 314, 256). — Durch Einw. von Zinkstaub und Ammoniak entsteht 3'-Amino-4'-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2) (L., A. 314, 257). —  $C_{11}H_{13}O_2N + HCl$ . Nadeln. Zersetzt sich bei 205°; ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol; wird beim Kochen mit Wasser zerlegt (L., A. 314, 257). — Nitrat. Nadeln (aus Wasser). Schwerer löslich als das Hydrochlorid (L., A. 314, 257).



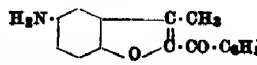
## 3. Aminoderivate des 3,6-Dimethyl-xanthons $C_{15}H_{19}O_2$ (Bd. XVII, S. 367).

**x,x-Diamino-[3,6-dimethyl-xanthon]**  $C_{15}H_{19}O_2N_2 = C_{15}H_{17}O_2(NH_2)_2$ . *B.* Durch Behandeln einer Suspension von x,x-Dinitro-[3,6-dimethyl-xanthon] (Bd. XVII, S. 367) in Salzsäure und Eisessig mit Zinn (BOTT, MILLER, Soc. 55, 54). — Ähnelt in Aussehen und Löslichkeit dem x,x,x,x-Tetraamino-[3,6-dimethyl-xanthon] (s. u.).

**x,x,x,x-Tetraamino-[3,6-dimethyl-xanthon]**  $C_{15}H_{19}O_2N_4 = C_{15}H_{17}O_2(NH_2)_4$ . *B.* Analog der vorhergehenden Verbindung (B., M., Soc. 55, 53). — Grünlichgelbes Pulver. Schmilzt noch nicht bei 300°. Fast unlöslich in Benzol, schwer löslich in Alkohol und Äther; löslich in Säuren. Die saure Lösung gibt mit Natriumhypochlorit eine dunkelrotbraune Färbung.

## i) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_2$ .

### 1. Aminoderivate des 3-Methyl-2-benzoyl-cumarons $C_{15}H_{15}O_2$ .

**5-Amino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron**  $C_{15}H_{15}O_2N$ , s.  $H_2N$ -- $C \cdot CH_3$  nebenstehende Formel. *B.* Durch 5–6-stündiges Erhitzen von 5-Acetamino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron mit 35%iger alkoholischer Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 120° (KUNCKELL, KESSELER, B. 36, 1261). — Goldgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 138°. Leicht löslich in Äther, schwerer in Alkohol, Benzol und Chloroform. — Hydrochlorid. Farblose Nadeln. F: 245°.

**5-Acetamino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron**  $C_{15}H_{17}O_3N = CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle = C \cdot CO \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch 3–4-stündiges Kochen von 5-Acetamino-2-oxy-acetophenon mit  $\omega$ -Brom-acetophenon in alkoholisch-alkalischer Lösung (Kv., Km., B. 36, 1260). — Bläugelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 178–179°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Ligroin und Benzol. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Kochen kirschrot, auf Zusatz von Wasser farblos.

**Oxim**  $C_{15}H_{17}O_3N_2 = CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot \langle \begin{smallmatrix} C(CH_3) \\ O \end{smallmatrix} \rangle = C \cdot C(:N \cdot OH) \cdot C_6H_5$ . *B.* Durch Kochen von 5-Acetamino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron mit etwas mehr als der berechneten Menge Hydroxylamin in Alkohol (Kv., Kz., B. 36, 1261). — F: 192°.

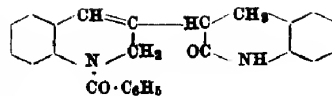
### 2. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_{15}H_{15}O_2$ .

#### 1. Aminoderivat des $\alpha$ -Benzyl- $\beta$ -benzal-butyrolactons (?) $C_{15}H_{19}O_2$ .

**$\alpha$ -[2-Benzamino-benzyl]- $\beta$ -[2-benzamino-benzal]-butyrolacton (?)**  $C_{15}H_{19}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot HC = C : CH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$  (?). *B.* Durch Kochen von

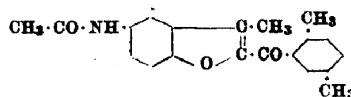
$\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -[2-benzamino-benzyl]- $\beta$ -[2-benzamino-benzal]-buttersäure (?) (Bd. XIV, S. 632) mit Wasser (REISSERT, B. 38, 3418, 3424). — Tafeln (aus wäfr. Aceton). Schmilzt nach vorherigem Sintern bei 268–269°. Kaum löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Ligroin, schwer in Benzol, leichter in Chloroform, ziemlich leicht in heißem Aceton und Eisessig. Unlöslich in kalter, sehr schwer in heißer wäfriger Natronlauge. — Leicht löslich in warmer alkoholischer Natron-

lauge unter Rückbildung von  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -[2-benzamino-benzyl]- $\beta$ -[2-benzamino-benzal]-buttersäure(?). Liefert beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 160–170° ein Produkt, das mit Benzoylchlorid und Natronlauge die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 3573) gibt.



2. **Aminoderivat des 3-Methyl-2-[2.5-dimethyl-benzoyl]-cumarons**  $C_{18}H_{18}O_2$ .

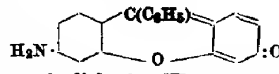
5-Acetamino-3-methyl-2-[2.5-dimethyl-benzoyl]-cumaron  $C_{20}H_{20}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 5-Acetamino-2-oxo-acetophenon mit Chlormethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton in alkoholisch-alkalischer Lösung (KUNCKELL, KESSELER, B. 36, 1262). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 200–205° (Zers.).



k) **Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen**  $C_n H_{2n-26} O_2$ .

1. **Aminoderivate des 9-Phenyl-fluorons**  $C_{15}H_{13}O_2$  (Bd. XVII, S. 390).

6-Amino-9-phenyl-fluoron  $C_{15}H_{13}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 6-Acetamino-9-phenyl-fluoron mit konz. Salzsäure in Alkohol (KEHRMANN, DENGLE, B. 41, 3444). — Dunkelrote, grünlänzende Nadeln. F: 305°. Fast unlöslich in Wasser. — Liefert durch Diazotieren und Verkochen der schwefelsauren Lösung 6-Oxy-9-phenyl-fluoron (S. 68), bei der Einw. von kaltem Alkohol auf die Diazoniumverbindung 9-Phenyl-fluoron. — Hydrochlorid. Hellrote, blauschimmernde Blättchen. Ziemlich leicht löslich in Wasser mit gelblicherer Farbe und grüner Fluoreszenz.



Hydroxymethylat des 6-Dimethylamino-9-phenyl-fluoron-methylimids  $C_{22}H_{24}O_2N_2 = (CH_3)_2N \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{C(C_6H_5)}{O} \rangle \cdot C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2 \cdot OH$ . — Chlorid, Tetramethyl-rosamin  $C_{22}H_{24}ON_2 \cdot Cl$  s. S. 598.

6-Acetamino-9-phenyl-fluoron  $C_{11}H_{11}O_2N = CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3 \cdot \langle \frac{C(C_6H_5)}{O} \rangle \cdot C_6H_5 \cdot O$ .

B. Durch Erhitzen von Benzotrichlorid mit 3-Acetamino-phenol in Nitrobenzol auf 150–160°, neben N,N'-Diäcetyl-rosamin und anderen Produkten (KEHRMANN, DENGLE, B. 41, 3440, 3443). — Chromrote Nadelbüschel (aus Alkohol + Benzol). Schmilzt oberhalb 360°. Unlöslich in Wasser. Leicht löslich in der Wärme in Alkohol, Eisessig und Benzol mit orangegelber Farbe und starker grüngelber Fluoreszenz. Unlöslich in verd. Alkalien. Löslich in sehr verdünnten warmen Mineralsäuren unter Bildung hellgelber, stark grün fluoreszierender Salze, die durch viel Wasser hydrolysiert werden. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert stark grün; ihre Farbe wird durch Zusatz von Eis nicht geändert. — Wird durch konz. Salzsäure in heißem Alkohol zu 6-Amino-9-phenyl-fluoron verseift.

2. **Aminoderivate des 3.3-Diphenyl-phthalids**  $C_{20}H_{15}O_2$  (Bd. XVII, S. 391).

3.3-Bis-[4-amino-phenyl]-phthalid  $C_{20}H_{15}O_2N_2 = C_6H_4 \cdot \langle \frac{CO}{C(C_6H_4 \cdot NH_2)_2} \rangle \cdot O$ . B. Man behandelt 3.3-Diphenyl-phthalid mit Salpetersäure (D: 1,5) und reduziert das Reaktionsgemisch mit Zinn und Salzsäure; man fällt die Lösung nach Entfernen des Zinns durch Schwefelwasserstoff mit Natriumcarbonat und löst den Niederschlag in heißem Alkohol; beim Erkalten fällt zunächst 3.3-Bis-[4-amino-phenyl]-phthalid aus, während beim Eindampfen der alkoh. Lösung ein isomeres Diamino-diphenylphthalid (Krystallkrusten; F: 205°) abgeschieden wird (BAEYER, B. 12, 642; A. 202, 66). — Tafeln. F: 179–180° (B.). Ist in amorphem Zustand in Alkohol und Äther ziemlich leicht löslich, schwerer im kristallisierten Zustand; in Benzol und Wasser schwer, in Ligroin unlöslich (B.). Löst sich in Salzsäure ohne Färbung, in Essigsäure mit rotvioletter Farbe (B.; vgl. O. FISCHER, RÖMER, B. 42, 2936). Beim Erwärmen mit Kaliumnitrit in saurer Lösung entsteht Phenolphthalein (S. 143) (B.). Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure bildet sich Anthrachinon (B.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in methylalkoholischer Lösung unter Druck bei 110° Dimethylanilinphthalein-bis-jodmethylat (F., R.).

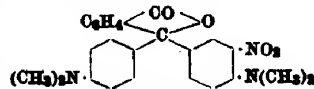
3.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid, Dimethylanilinphthalein  $C_{24}H_{29}O_2N_2 = C_6H_4 \cdot \langle \frac{CO}{C(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2)_2} \rangle \cdot O$ . B. Durch Erhitzen von 1 Mol Phthalsäureanhydrid mit 2 Mol Dimethylanilin in Gegenwart von Zinkchlorid zuerst auf 100°, dann

auf 120–125° (O. FISCHER, A. 206, 93). Neben 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan und Phthalgrün bei mehrstündigem Erwärmen von 10 Tln. Phthalylchlorid mit 12 Tln. Dimethylanilin und 10–12 Tln. Zinkchlorid auf dem Wasserbad (O. F., B. 12, 1692; A. 206, 103). Beim Erwärmen äquimolekularer Mengen 4'-Dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) (Bd. XIV, S. 661) und Dimethylanilin in Gegenwart von Essigsäureanhydrid, Phosphortrichlorid oder Phosphorylchlorid (HALLER, GUYOT, C. r. 119, 206; Bl. [3] 26, 316). — Farblose Prismen oder Rhomboeder (aus Benzol oder Alkohol). F: 192° (F., RÖMER, B. 42, 2936). Destilliert in kleinen Mengen unzersetzt; leicht löslich in Benzol und Toluol, etwas schwerer in Äther, ziemlich schwer in Methyl- und Äthylalkohol, sehr schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser (F., A. 206, 95). Bildet Salze mit 1 und 2 Äquivalenten Säure; die Salze mit 2 Äquivalenten Säure sind ziemlich unbeständig (F., A. 206, 96). Löslich in warmer konzentrierter Schwefelsäure mit rotvioletter Farbe (F., A. 206, 96). — Beim Behandeln mit Zinkstaub und Eisessig oder mit Zinkstaub und Salzsäure entsteht Dimethylanilin-phthalin (Bd. XIV, S. 549) (F., B. 10, 952; A. 206, 101; H., G.). Beim Eintragen in rauchende Salpetersäure wird Hexanitrodimethylanilinphthalein erhalten (F., A. 206, 99). Beim Schmelzen mit der 4–5-fachen Menge Kaliumhydroxyd und etwas Wasser tritt Zersetzung in Dimethylanilin, Phthalsäure und Benzoesäure ein (F., A. 206, 100). Beim Erwärmen mit überschüssigem Methyljodid in methylalkoholischer Lösung auf 100–110° entsteht Dimethylanilinphthalein-bis-jodmethylat (F., A. 206, 98). Beim Erhitzen mit Methylalkohol und Zinkchlorid unter Druck auf 120–125° wird ein Farbsalz des 4,4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2)-methylesters (Bd. XIV, S. 633) erhalten (F., R., B. 42, 2935). — Salze: F., A. 206, 96. —  $C_{24}H_{24}O_2N_4 + HCl$ . Farblose Krystalle (aus verd. Alkohol). Ziemlich schwer löslich in Wasser. —  $C_{24}H_{24}O_2N_4 + 2HCl$ . Farbloser krystallinischer Niederschlag. Hygroskopisch. Sehr leicht löslich in Wasser. Geht bei längerem Liegen, beim Erwärmen auf 100° oder bei starkem Verdünnen der Lösungen in das Salz  $C_{24}H_{24}O_2N_4 + HCl$  über. — Pikrat  $C_{24}H_{24}O_2N_4 + 2C_6H_5O_7N_3$ . Gelbe Nadelchen. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser. —  $2C_{24}H_{24}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$  (bei 100°). Gelb, krystallinisch. —  $C_{24}H_{24}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$ . Rötlichgelbe Prismen (aus verd. Alkohol). Sehr schwer löslich in absol. Alkohol, ziemlich leicht in heißem Wasser.

**3,3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid-bis-hydroxymethylat, Dimethylanilinphthalein-bis-hydroxymethylat**  $C_{24}H_{24}O_2N_4 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{\cdot}{C}} [C(C_6H_4 \cdot N(CH_3)_2 \cdot OH)]_2 \cdot O$ . — Dijodid  $C_{24}H_{24}O_2N_4I_2$ . B. Durch Erhitzen von 3,3-Bis-[4-amino-phenyl]-phthalid mit Methyljodid in methylalkoholischer Lösung unter Druck auf 110° (O. FISCHER, RÖMER, B. 42, 2934). Beim Erwärmen einer methylalkoholischen Lösung von Dimethylanilinphthalein mit überschüssigem Methyljodid auf 100–110° (F., A. 206, 98). — Farblose Nadeln. Schmilzt unter Zersetzung gegen 185°; sehr leicht löslich in warmem, schwerer in kaltem Wasser, leicht in Methyl- und Äthylalkohol (F.).

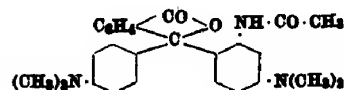
**3,3-Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid, Diäthylanilinphthalein**  $C_{24}H_{28}O_2N_4 = C_6H_4 \cdot \overset{CO}{\underset{\cdot}{C}} [C(C_6H_4 \cdot N(CH_2CH_3)_2)]_2 \cdot O$ . B. Durch Kondensation von 4'-Diäthylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) (Bd. XIV, S. 662) mit Diäthylanilin in Gegenwart von Essigsäureanhydrid oder Phosphortrichlorid (HALLER, GUYOT, C. r. 126, 1251). — Blätter oder Nadeln. F: 128°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Chloroform und Benzol.

**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-nitro-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid**  $C_{24}H_{28}O_2N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen Dimethylanilin und 3'-Nitro-4'-dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) (Bd. XIV, S. 667) in Gegenwart von Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (H., G., C. r. 132, 748). — Orangefarbene Prismen (aus Chloroform + Alkohol). F: 175°. Leicht löslich in der Wärme in Chloroform und Benzol, schwer in Alkohol und Äther.



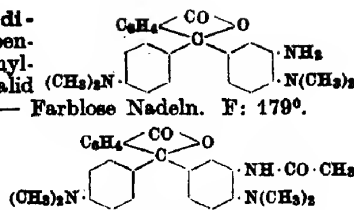
**Hexanitro-[3,3-bis-(4-dimethylamino-phenyl)-phthalid], Hexanitrodimethylanilinphthalein**  $C_{24}H_{12}O_{14}N_{12} = (O_2N)_6C_{24}H_{12}O_{14}[N(CH_3)_2]_4$ . B. Durch Eintragen von Dimethylanilinphthalein in rauchende Salpetersäure (O. FISCHER, A. 206, 99). — Gelbe Tafeln (aus Eisessig). Zersetzt sich völlig gegen 230°. Schwer löslich in Alkohol und Äther, ziemlich leicht in heißem Eisessig.

**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-dimethylamino-3-acetamino-phenyl]-phthalid**  $C_{24}H_{28}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kondensation von 4'-Dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) (Bd. XIV, S. 661) mit N,N-Dimethyl-N'-acetyl-m-phenylendiamin in Gegenwart von Essigsäureanhydrid (HALLER, GUYOT, C. r. 132, 748). — Farblose Prismen. F: 209°. Löslich in Alkohol.

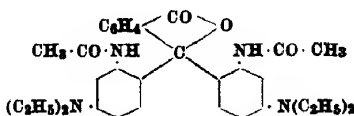


**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-amino-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid**  $C_{24}H_{28}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-nitro-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid mit Zinnchlorür und Salzsäure (H., G., C. r. 132, 748). — Farblose Nadeln. F: 179°.

**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-dimethylamino-3-acetamino-phenyl]-phthalid**  $C_{25}H_{27}O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-amino-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (H., G., C. r. 132, 748). — Farblose Prismen (aus Alkohol + Chloroform). F: 157°.

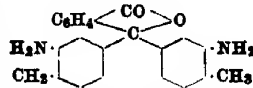


**3.3-Bis-[4-diäthylamino-2-acetamino-phenyl]-phthalid**  $C_{28}H_{36}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von Phthalsäureanhydrid mit N,N-Diäthyl-N'-acetyl-m-phenylendiamin in Gegenwart von Essigsäureanhydrid auf 140—150° (Höchstes Farbw., D. R. P. 49850; *Frdl.* 2, 110; GRANDMOUGIN, LANG, B. 42, 4015). — Farblose Prismen. F: 246° (G., L.), 248° (H. F.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol und Äther, leichter in heißem Alkohol (H. F.). — Färbt sich bei längerem Aufbewahren an der Luft rötlich (H. F.). Beim Kochen mit 20%iger Salzsäure entsteht 2-[3.6-Bis-diäthylamino-acridyl-(9)]-benzoesäure (Tetraäthylflavocsin; Syst. No. 3439) (H. F.; G., L.).



**3. Aminoderivat des 3.3-Di-p-tolyl-phthalids**  $C_{22}H_{18}O_2$  (Bd. XVII, S. 394).

**3.3-Bis-[3-amino-4-methyl-phenyl]-phthalid**  $C_{22}H_{20}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Digerieren von 3.3-Bis-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phthalid (Bd. XVII, S. 394) mit der berechneten Menge Zinnchlorür unter Zusatz von Salzsäure in alkoh. Lösung (LIMPRICHT, A. 299, 293) oder in Eisessig-Lösung (BAYER, A. 354, 184). — Prismen (aus Aceton). F: 197° (B.). — Beim Diazotieren mit Amylnitrit in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung entsteht ein krystallinisches Bis-diazoniumsulfat, das beim Erwärmen mit Wasser auf etwa 60° 3.3-Bis-[3-oxy-4-methyl-phenyl]-phthalid (S. 154) liefert (B.; vgl. L.).



## 2. Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen.

### a) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_3$ .

#### 1. Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_4H_4O_3$ .

1. **Aminoderivat des 2.4-Dioxo-furantetrahydrids**  $C_4H_4O_3$  (Bd. XVII, S. 403).

**3-Amino-2.4-dioxo-furantetrahydrid,  $\alpha$ -Amino- $\beta$ -oxo-butyrolacton ( $\alpha$ -Aminotetrone)  $C_4H_5O_3N$**   $\begin{matrix} \text{OC}-\text{CH}-\text{NH}_2 \\ | \\ \text{H}_3\text{C}-\text{O}-\text{CO} \end{matrix}$  ist desmotrop mit 3-Amino-4-oxy-2-oxo-furandihydrid-(2.5), S. 623.

2. **Aminoderivate des Bernsteinsäureanhydrids**  $C_4H_4O_3$  (Bd. XVII, S. 407).

**[ $\alpha,\alpha'$ -Bis-acetylanilino-bernsteinsäure]-anhydrid  $C_{20}H_{18}O_5N_2$  =  $\text{CH}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5)\cdot\text{HC}-\text{CH}\cdot\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5)\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3$**  B. Beim Erwärmen von  $\alpha,\alpha'$ -dianilino-bernsteinsäurem Natrium (Bd. XII, S. 561) mit Essigsäureanhydrid auf 50—60° (JUNGHANN, REISSER, B. 26, 1771). — Nadelchen (aus Benzol + Ligroin). F: 192°. Unlöslich in Ligroin, löslich in heißem Benzol und Alkohol, leicht löslich in Eisessig.

**[ $\alpha,\alpha'$ -Bis-(acetyl-p-toluidino)-bernsteinsäure]-anhydrid  $C_{22}H_{22}O_5N_2$  =  $\text{CH}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{N}(\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{CH}_3)\cdot\text{HC}-\text{CH}\cdot\text{N}(\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{CH}_3)\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_3$**  B. Bei kurzem Kochen von  $\alpha,\alpha'$ -Bis-[acetyl-p-toluidino]-bernsteinsäure (Bd. XII, S. 980) mit Essigsäureanhydrid (J., R., B. 26, 1770). — Mikrokristallinischer Niederschlag. Schmilzt gegen 232° unter Gasentwicklung. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol, leichter in Eisessig.

## 2. Aminoderivat des Methylbernsteinsäureanhydrids $C_6H_8O_3$ (Bd. XVII, S. 414).

[ $\alpha$ -Acetylanilino- $\alpha$ -methyl-bernsteinsäure]-anhydrid, [ $\beta$ -Acetylanilino-brenzweinsäure]-anhydrid  $C_{13}H_{13}O_4N = \begin{array}{c} H_3C-C(CH_3)-N(C_6H_5)-CO-CH_3 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Beim Kochen von  $\beta$ -Anilino-brenzweinsäure (Bd. XII, S. 509) mit Acetylchlorid (ANSCHÜTZ, A. 261, 146). — Tafeln (aus Äther). Monoklin prismatisch (HINTZE, JANDER, A. 261, 147; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 251). F: 136°. Schwer löslich in Äther, leicht in Chloroform und Benzol.

## 3. Aminoderivat des [ $\alpha\alpha'$ -Dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrids $C_8H_{10}O_3$ (Bd. XVII, S. 417).

[ $\alpha$ -Amino- $\alpha\alpha'$ -dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid  $C_8H_{10}O_3N = \begin{array}{c} CH_3-CH-C(CH_3)-NH_2 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Durch Erwärmen von [ $\alpha$ -Amino- $\alpha\alpha'$ -dimethyl-bernsteinsäure]-imid (Syst. No. 3427) mit Barytwasser und Zerlegen des erhaltenen Bariumsalzes durch Schwefelsäure (MOLINARI, B. 33, 1413). — Krystalle (aus Wasser). Monoklin prismatisch (ABTINI, B. 33, 1413). F: 164–165°. Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Methylalkohol und Äthylalkohol, unlöslich in Äther. — Liefert bei der Behandlung mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge Dimethylfumarsäure.

## b) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$ .

### 1. Aminoderivate des Maleinsäureanhydrids $C_4H_2O_3$ (Bd. XVII, S. 432).

4-Halogen-3-anilino-2,5-dioxo-furandihydrid, [ $\alpha'$ -Halogen- $\alpha$ -anilino-maleinsäure]-anhydrid  $C_{10}H_6O_3NHg = \begin{array}{c} HgC=C-NH-C_6H_5 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit 4-Halogen-2,5-dioxo-3-phenylimino-furantetrahydrid (Phenyliminohalogenbernsteinsäureanhydrid), Bd. XVII, S. 554, 555.

4-Halogen-3-anilino-5-oxo-2-phenylimino-furandihydrid,  $\alpha'$ -Halogen- $\alpha$ -anilino-maleinsäure- $\alpha$ -isoanil  $C_{16}H_{11}O_3N_2Hg = \begin{array}{c} HgC=C-NH-C_6H_5 \\ | \quad | \quad | \\ OC \cdot O \cdot C : N \cdot C_6H_5 \end{array}$  ist desmotrop mit 4-Halogen-5-oxo-2,3-bis-phenylimino-furantetrahydrid,  $\alpha'$ -Halogen- $\alpha$ -phenylimino-bernsteinsäure- $\alpha$ -isoanil, Bd. XVII, S. 554, 555.

4-Halogen-3-anilino-2-oxo-5-phenylimino-furandihydrid,  $\alpha'$ -Halogen- $\alpha$ -anilino-maleinsäure- $\alpha'$ -isoanil  $C_{16}H_{11}O_3N_2Hg = \begin{array}{c} HgC=C-NH-C_6H_5 \\ | \quad | \quad | \\ C_6H_5 : N : C : O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit 4-Halogen-2-oxo-3,5-bis-phenylimino-furantetrahydrid,  $\alpha'$ -Halogen- $\alpha$ -phenylimino-bernsteinsäure- $\alpha'$ -isoanil, Bd. XVII, S. 555.

4-Brom-3-anilino-2,5-bis-phenylimino-furandihydrid, Dianil des  $\alpha'$ -Brom- $\alpha$ -anilino-maleinsäure-anhydrids  $C_{22}H_{16}ON_2Br = \begin{array}{c} BrC=C-NH-C_6H_5 \\ | \quad | \quad | \\ C_6H_5 : N : C : O \cdot C : N \cdot C_6H_5 \end{array}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XII, S. 134.

3,4-Dianilino-2,5-dioxo-furandihydrid, Dianilinomaleinsäureanhydrid  $C_{18}H_{14}O_3N_2 = \begin{array}{c} C_6H_5-NH-C=C-NH-C_6H_5 \\ | \quad | \\ OC \cdot O \cdot CO \end{array}$ . B. Aus Anilin und Dibrom- oder Dichlor-maleinsäureanhydrid bei 130–140° (SALMONY, SIMONIS, B. 38, 2598). — Gelbes Pulver. F: 231°. Ziemlich löslich in Chloroform, Eisessig und Schwefelkohlenstoff, schwerer in Alkohol und Äther, schwer in Benzol und Ligroin. Wird durch Kali- oder Natronlauge nur schwierig aufgespalten, leichter durch Natriummethylat-Lösung.

### 2. Aminoderivat des 3,4-Dioxo-[1,4-pyran]-dihydrids $C_6H_4O_3$ (Bd. XVII, S. 435).

2(P)-Amino-3,4-dioxo-[1,4-pyran]-dihydrid bzw. 2(P)-Amino-3-oxy-pyron-(4)  $C_6H_5O_3N = \begin{array}{c} HC-CO-CO \\ | \quad | \\ HC-O-CH-NH_2 \end{array} (?)$  bzw.  $\begin{array}{c} HC-CO-C-OH \\ | \quad | \\ HC-O-C-NH_2 \end{array} (?)$  s. 2(?) -Amino-pyromekonsäure, S. 623.



3. Aminoderivat des  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -äthyliden-butyrolactons  $C_6H_8O_3$ .

$\beta$ -Oxo- $\alpha$ -[ $\alpha$ -amino-äthyliden]-butyrolacton,  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Amino-äthyliden]-tetronsäure, „ $\alpha$ -Acetyl-tetronsäure-amid“  $C_6H_8O_3N = \begin{array}{c} \text{OC} - \text{C} : \text{C}(\text{NH}_2) \cdot \text{CH}_2 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -[ $\alpha$ -imino-äthyl]-butyrolacton,  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Imino-äthyl]-tetronsäure, Bd. XVII, S. 556.

$\beta$ -Oxo- $\alpha$ -[ $\alpha$ -anilino-äthyliden]-butyrolacton,  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Anilino-äthyliden]-tetronsäure, „ $\alpha$ -Acetyl-tetronsäure-anlid“  $C_{12}H_{11}O_3N = \begin{array}{c} \text{OC} - \text{C} : \text{C}(\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CH}_2 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{array}$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Oxo- $\alpha$ -[ $\alpha$ -phenylimino-äthyl]-butyrolacton,  $\alpha$ -[ $\alpha$ -Phenylimino-äthyl]-tetronsäure, Bd. XVII, S. 556.

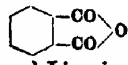
c) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-8}O_3$ .1. Aminoderivat des [ $\alpha$ -Methylen-glutaconsäure]-anhydrids  $C_6H_8O_3$ .

[ $\alpha$ -Aminomethylen - glutaconsäure] - anhydrid  $C_6H_8O_3N = \begin{array}{c} \text{HC} : \text{CH} : \text{C} : \text{CH} \cdot \text{NH}_2 \\ | \quad | \\ \text{OC} - \text{O} - \text{CO} \end{array}$  ist desmotrop mit [ $\alpha$ -Iminomethyl-glutaconsäure]-anhydrid, Bd. XVII, S. 559.

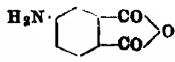
2. Aminoderivat des 4,6-Dioxo-2-methyl-5-äthyliden-[1,4-pyran]-dihydrids  $C_6H_8O_3$ .

5<sup>1</sup>-Amino-4,6-dioxo-2-methyl-5-äthyliden-[1,4-pyran]-dihydrid  $C_6H_8O_3N = \text{CH}_2 \cdot \text{C}(\text{NH}_2) : \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \begin{array}{c} \text{OC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \cdot \text{C} : (\text{NH}) \cdot \text{HC} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \\ \text{OC} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CH}_2 \end{array}$  bzw. seine Arylderivate sind desmotrop mit 4,6-Dioxo-5<sup>1</sup>-imino-2-methyl-5-äthyl-[1,4-pyran]-dihydrid, Monoimid der Dehydracetsäure. bzw. dessen Arylderivaten, Bd. XVII, S. 564.

d) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_3$ .

[3-Amino-phthalsäure]-anhydrid  $C_8H_6O_3N$ , s. nebenstehende Formel.  $\text{H}_2\text{N}$   
 B. Man löst [3-Amino-phthalsäure]-imid (Syst. No. 3427) in 10%iger Kalilauge und neutralisiert genau mit 10%iger Salzsäure (BOGERT, JOUARD, *Am. Soc.* 31, 487). — Hellgelbe Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 193—194° (korr.). Löslich in Alkohol, Aceton und Chloroform mit starker Fluoreszenz, unlöslich in Benzol und Ligroin. — Gibt bei der Einw. von heißer konzentrierter Salzsäure das Hydrochlorid der 3-Amino-phthalsäure (Bd. XIV, S. 552). 

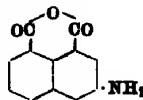
Monoacetylderivat  $C_{10}H_8O_4N = \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{CO} \end{array} > \text{O}$ . B. Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid auf [3-Amino-phthalsäure]-anhydrid oder 3-Amino-phthalsäure oder deren Hydrochlorid (BOGERT, JOUARD, *Am. Soc.* 31, 488) oder auf Zink-acetat-[3-amino-phthalat] (Bd. XIV, S. 553) (KAHN, *B.* 36, 2536). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 185° bis 186° (korr.) (B., J.), 181° (K.). — Gibt beim Erhitzen mit Anilin [3-Acetamino-phthalsäure]-anil (Syst. No. 3427) (B., J.).

[4-Amino-phthalsäure]-anhydrid  $C_8H_6O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Amino-phthalsäure bei 2-stdg. Erhitzen auf 180—200° (BOGERT, RENSCHAW, *Am. Soc.* 30, 1140). — Hellachfarbene Substanz, die bei höherer Temperatur Wasser abgibt, ohne zu schmelzen. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löst sich langsam in kalter Kalilauge unter Rückbildung von 4-Amino-phthalsäure. 

Monoacetylderivat  $C_{10}H_8O_4N = \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 < \begin{array}{c} \text{CO} \\ \text{CO} \end{array} > \text{O}$ . B. Aus 4-Amino-phthalsäure bei der Einw. von Essigsäureanhydrid oder Acetylchlorid (B., R., *Am. Soc.* 30, 1140). — Nadeln (aus Acetylchlorid + Essigester). F: 206—207° (korr.). Löslich in Aceton, Alkohol und Essigester, schwer löslich in Äther.

### e) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_8$ .

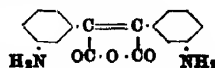
[8-Amino-naphthalin-dicarbonssäure-(1,8)]-anhydrid, [8-Amino-naphthalsäure]-anhydrid  $C_{12}H_8O_8N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von [3-Nitro-naphthalsäure]-anhydrid mit Eisen und Salzsäure (ANSELM, ZUCKMAYER, B. 32, 3286) oder mit Zinnchlorür und Salzsäure in Alkohol (GRAEBE, BRIONES, A. 327, 84). — Gelbe Krystalle. Schmilzt nicht bis  $360^\circ$  (G., B.). Sehr schwer löslich in neutralen Lösungsmitteln; löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelbbrauner Farbe und blaugrüner Fluorescenz; löslich auch in heißer verdünnter Salzsäure (A., Z.). — Bei der Destillation mit Kalk entsteht  $\beta$ -Naphthylamin (G., B.).



Monoacetylderivat  $C_{14}H_8O_8N = CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_5 < \begin{smallmatrix} OO \\ CO \end{smallmatrix} > O$ . B. Durch Kochen von [3-Amino-naphthalsäure]-anhydrid mit Essigsäureanhydrid und etwas Natriumacetat (A., Z., B. 32, 3286). — Gelbliche Nadelchen (aus Eisessig). Schwer löslich in kaltem Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser.

### f) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_8$ .

[3,3'-Diamino-stilben- $\alpha,\alpha'$ -dicarbonssäure]-anhydrid, Bis-[3-amino-phenyl]-maleinsäureanhydrid  $C_{16}H_{10}O_8N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3,3'-Diamino- $\alpha,\alpha'$ -dicyan-stilben (Bd. XIV, S. 573) durch Erhitzen mit alkoh. Kalilauge und Ansäuern der Lösung mit Essigsäure (HELLER, A. 358, 360). — Hellrote Krystalle (aus Äthylendibromid). Sehr schwer löslich in fast allen Lösungsmitteln.



## 3. Aminoderivate der Trioxo-Verbindungen.

4-Anilino-2,5-dioxo-3-phenylimino-furantetrahydrid  $C_{14}H_{10}O_8N_2 = C_6H_5 \cdot N : C \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix} CH \cdot NH \cdot C_6H_5$ . Vgl. hierzu 3,4-Dianilino-2,5-dioxo-furandihydrid, Dianilino-maleinsäureanhydrid, S. 620.

## G. Oxy-oxo-amine.

### 1. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

#### a) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_8$ .

$\alpha$ -Amino- $\gamma$ -[4-brom-phenoxy-methyl]-butyrolacton,  $\alpha$ -Amino- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton  $C_{11}H_{13}O_8NBr = \begin{smallmatrix} H_2N \cdot HC \text{---} CH_2 \\ | \\ OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot Br \end{smallmatrix}$ . B. Aus  $\alpha$ -Brom-

$\delta$ -[4-brom-phenoxy]- $\gamma$ -valerolacton (S. 3) und flüssigem Ammoniak bei  $25^\circ$  oder  $25^\circ/10$ igem wäßrigem Ammoniak bei  $100^\circ$  im Druckrohr (E. FISCHER, KRÄMER, B. 41, 2734). — Blättchen (aus Wasser). F: ca.  $230^\circ$  (korr.) (Zers.). Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser, sehr schwer in heißem Alkohol. — Gibt beim Behandeln mit verd. Alkalien  $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -oxy- $\delta$ -[4-brom-phenoxy]-valeriansäure (Bd. VI, S. 201). Liefert beim Erhitzen mit gesättigter Bromwasserstoffsäure auf  $100^\circ$  ein Reaktionsprodukt, das beim Kochen mit Wasser das bei

$261^\circ$  schmelzende  $\gamma$ -Oxy-prolin  $\begin{smallmatrix} HO \cdot HC \text{---} CH_2 \\ | \\ H_2C \cdot NH \cdot CH \cdot CO_2H \end{smallmatrix}$  (Syst. No. 3323) und  $\alpha$ -Amino- $\gamma$ - $\delta$ -oxy-valeriansäure (Bd. IV, S. 521) gibt. —  $C_{11}H_{13}O_8NBr + HCl$ . F: ca.  $229^\circ$  (korr.) (Zers.). Leicht löslich in Wasser. —  $C_{11}H_{13}O_8NBr + HBr$  (bei  $100^\circ$ ). Stäbchen (aus wenig konzentrierter Bromwasserstoffsäure). F: ca.  $235^\circ$  (korr.) (Zers.). Leicht löslich in Wasser.

b) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_3$ .Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_4H_4O_3$ .1. *Aminoderivate des 4-Oxy-2-oxo-furan-dihydrids-(2.5)*  $C_4H_4O_3$  (S. 6).

3-Amino-4-oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha$ -Amino- $\beta$ -oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton,  
 $\alpha$ -Amino-tetronsäure  $C_4H_4O_3N = \begin{array}{c} HO \cdot C = C \cdot NH_2 \\ | \quad | \\ H_3C \cdot O \cdot CO \end{array}$  bzw. desmotrope Formen. B. Durch

Reduktion von  $\alpha$ -Nitro-tetronsäure (Bd. XVII, S. 406) mit Natriumamalgam oder in saurer Lösung mit Zink oder Zinn (WOLFF, LÜTTINGHAUS, A. 312, 140). — Nadeln (aus Wasser + Alkohol). Färbt sich bei 150° gelb, später braun und verkohlt oberhalb 250°; sehr leicht löslich in Wasser, sehr schwer in Äther, Alkohol und Chloroform (W., L.). Gibt mit Eisenchlorid eine allmählich verblassende hellrote, mit Kupferacetat eine olivgrüne, in Rot übergehende Färbung. Wirkt reduzierend auf Silber, Kupfer- und Eisensalze (W., L.). Läßt sich durch salpetrige Säure in Diazotetronsäure  $C_4H_4O_3N_2$  (Syst. No. 4640) überführen (W., L.; vgl. SCHROETER, B. 42, 2348 Anm.).

3-Benzamino-4-oxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha$ -Benzamino- $\beta$ -oxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton,  $\alpha$ -Benzamino-tetronsäure  $C_{11}H_8O_3N = \begin{array}{c} HO \cdot C = C \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \quad | \\ H_3C \cdot O \cdot CO \end{array}$  bzw. desmo-

trope Formen. B. Neben O.N-Dibenzoyl-[ $\alpha$ -amino-tetronsäure] aus  $\alpha$ -Amino-tetronsäure und überschüssigem Benzoylchlorid in alkal. Lösung (WOLFF, LÜTTINGHAUS, A. 312, 141). — Nadeln (aus siedendem Alkohol) oder vierseitige Prismen (aus heißem Benzol). F: 178°. Gibt mit Eisenchlorid eine violettrote Färbung. — Beim Kochen mit Anilin entsteht das Anilid der  $\alpha$ -Benzamino-tetronsäure (S. 604).

3-Benzamino-4-benzoyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\alpha$ -Benzamino- $\beta$ -benzoyloxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton (O.N-Dibenzoyl-[ $\alpha$ -amino-tetronsäure])  $C_{18}H_{12}O_5N = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C = C \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ | \quad | \\ H_3C \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit 4-Benzoyloxy-2-oxo-3-benzimino-furantetrahydrid, S. 80.

2. *Aminoderivat des 5-Oxy-2-oxo-furan-dihydrids-(2.5)*  $C_4H_4O_3$  (S. 6).

4-Halogen-3-arylamino-5-alkyloxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Halogen-HlgC = C · NH · Ar  
 $\alpha$ -arylamino- $\gamma$ -alkyloxy- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton  $\begin{array}{c} Alk \cdot O \cdot HC \cdot O \cdot CO \end{array}$  ist desmotrop mit  
 4-Halogen-5-alkyloxy-2-oxo-3-arylimino-furantetrahydrid, S. 80, 81.

c) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-6}O_3$ .

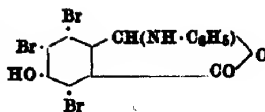
2 (P) - Amino - 3 - oxy - pyron - (4), 2 (P) - Amino - pyromekonsäure  $C_8H_6O_5N = HC \cdot CO \cdot C \cdot OH$   
 $\begin{array}{c} | \\ HC - O - C \cdot NH_2 \end{array}$  (?) bzw. desmotrope Formen. B. Durch Behandeln von 2(?) - Nitro-pyromekonsäure (Bd. XVII, S. 437) mit Zinn und verd. Salzsäure und Zersetzen des Hydrochlorids mit Ammoniak (Ost, J. pr. [2] 19, 193). — Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser, ziemlich schwer in kaltem. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. Eisenchlorid färbt sie indigoblau, dann grün, schließlich blutrot. Reduziert Silbernitrat schon in der Kälte. —  $C_8H_6O_5N + HCl + H_2O$ . Säulen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser. Beständig gegen siedendes Wasser. Gibt ein leicht lösliches Chloroplatinat.

d) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-10}O_3$ .1. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_8H_6O_3$ .1. *Aminoderivat des 3-Oxy-phthalids*  $C_8H_6O_3$  (S. 17).

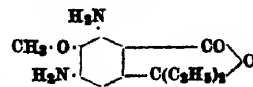
3-Anilino-3-methoxy-phthalid  $C_{15}H_{12}O_5N = C_6H_4 \cdot \begin{array}{c} C(O \cdot CH_3)(NH \cdot C_6H_5) \\ \backslash \quad / \\ CO \end{array} \cdot O$  s.  
 Bd. XII, S. 313.

2. *Aminoderivat des 6-Oxy-phthalids*  $C_9H_5O_3$  (S. 18).

4.5.7-Tribrom-8-anilino-6-oxy-phthalid  $C_{14}H_5O_3NBr_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-phenyliminomethyl-benzoesäure, Tribrom-oxy-phthalaldehyd-säure-anil, Bd. XII, S. 540.

2. *Aminoderivate des 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalids*  $C_{13}H_{14}O_3$  (S. 23).

5.7-Diamino-6-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid  $C_{13}H_{14}O_3N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 5.7-Dinitro-6-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid (S. 23) durch Behandlung mit Eisen und Essigsäure (BAUME, B. 41, 507). — Krystalle (aus Alkohol). F: 206° bis 206°. Leicht löslich in verd. Säuren. Die alkoh. Lösung fluoresciert blau.



N,N'-Diacetylderivat  $C_{17}H_{22}O_5N_2 = (CH_3 \cdot CO \cdot NH)_2(CH_3 \cdot O)C_6H_2$  O. B.

Beim Aufkochen von 5.7-Diamino-6-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid mit Essigsäureanhydrid (B., B. 41, 507). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 131,5°. Leicht löslich in Alkohol.

e) *Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen*  $C_nH_{2n-12}O_3$ .1. *Aminoderivate des 6-Oxy-cumarins*  $C_9H_7O_3$  (S. 26).

$\alpha$ -Amino-6-methoxy-cumin  $C_{10}H_9O_3N = \frac{H_2N}{CH_3 \cdot O} > C_6H_4 < \frac{CH:CH}{O-CO}$ . B. Man redu-

ziert  $\alpha$ -Nitro-6-methoxy-cumin (S. 26) mit Eisen und Essigsäure (BIGINELLI, G. 27 II, 352). — Prismatische, blau fluorescierende Krystalle (aus Alkohol). F: 222—223°. Verdünnte wäßrige und alkoholische Lösungen fluorescieren sehr stark. Kocht man die wäßr. Lösung mit Kaliumnitrit und Schwefelsäure, so entsteht eine rote unlösliche Verbindung  $C_{20}H_{15}O_7N$  (?).

Acetylderivat  $C_{12}H_{11}O_4N = \frac{CH_3 \cdot CO \cdot NH}{CH_3 \cdot O} > C_6H_4 < \frac{CH:CH}{O-CO}$ . B. Beim Kochen von

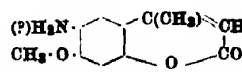
$\alpha$ -Amino-6-methoxy-cumin mit Essigsäureanhydrid (B., G. 27 II, 353). — Gelbe Nadeln. F: 207—208°, nach dem Erstarren 211—212°.

$\alpha,\alpha$ -Diamino-6-methoxy-cumin  $C_{10}H_{10}O_3N_2 = (H_2N)_2(CH_3 \cdot O)C_6H_4$  O. B.

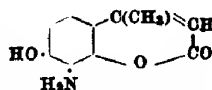
Man reduziert  $\alpha,\alpha$ -Dinitro-6-methoxy-cumin (S. 27) mit Eisen und Essigsäure (B., G. 27 II, 350). — Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). F: 227—228°. Kaum löslich in Wasser, löslich in Alkohol. Verwandelt sich beim Diazotieren in eine schwarze, unlösliche, nicht sublimierbare Substanz.

2. *Aminoderivate des 7-Oxy-4-methyl-cumarins (4-Methyl-umbelliferons)*  $C_{10}H_8O_3$  (S. 31).

6(P)-Amino-7-methoxy-4-methyl-cumin, 6(P)-Amino-4-methyl-umbelliferon-methyläther  $C_{11}H_{11}O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 6(?)-Nitro-4-methyl-umbelliferon-methyläther (S. 33) mit Zinnchlorür und Salzsäure (v. FROHMANN, OBERMILLER, B. 34, 671). — Plättchen (aus Eisessig-Alkohol). F: 221—222°. Die alkoh. Lösung fluoresciert grün, die schwefelsäure rotviolett.



8-Amino-7-oxy-4-methyl-cumin, 8-Amino-4-methyl-umbelliferon  $C_{10}H_8O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon (S. 33) mit Zinnchlorür und Salzsäure (v. FROHMANN, COHEN, B. 17, 2137; v. P., OBERMILLER, B. 34, 668). — Strohgelbe Nadelchen (aus Anilin + Alkohol). Zersetzt sich zum Teil bei 240—250° und ist bei 260—270° völlig geschmolzen (v. P., O.). Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (v. P., C.), leicht löslich in heißem Eisessig, Nitrobenzol und Anilin (v. P., O.). Löslich in Alkalien und Alkalicarbonaten mit gelber Farbe; die Lösungen in Alkalicarbonaten und in konz. Schwefelsäure fluorescieren blau (v. P., C.; v. P., O.). Die alkoh. Lösung wird durch Eisenchlorid intensiv grün gefärbt (v. P., C.). — Liefert mit salpetriger Säure 8-Diazo-4-methyl-umbelliferon  $C_{10}H_7O_3N_2$  (S. 652) (v. P., O.). —  $2C_{10}H_8O_3N + H_2SO_4 + 2H_2O$ . Äußerst schwer löslich in kaltem Wasser (v. P., C.).



**8-Amino-7-methoxy-4-methyl-cumarin, 8-Amino-4-methyl-umbelliferon-methyläther**  $C_{11}H_{11}O_4N = \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{N} > \text{C}_6\text{H}_3 \begin{matrix} \text{C}(\text{CH}_3):\text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Durch Reduktion von 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon-methyläther (S. 33) mit Zinnchlorür und Salzsäure (v. PECHMANN, OBERMILLER, B. 34, 671). — Gelbliche Nadelchen (aus 30%igem Alkohol). F: 161°. Die Lösungen fluorescieren nicht.

**8-Acetamino-7-oxy-4-methyl-cumarin, 8-Acetamino-4-methyl-umbelliferon**  $C_{11}H_{11}O_4N = \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} > \text{C}_6\text{H}_3 \begin{matrix} \text{C}(\text{CH}_3):\text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Entsteht durch Umlagerung bei der Reduktion von 8-Nitro-4-methyl-umbelliferon-acetat mit Zinnchlorür und Salzsäure in Eisessig (v. P., O., B. 34, 672). Aus der Diacetylverbindung durch Behandeln mit konz. Salzsäure in der Kälte (v. P., O.). — Nadelchen (aus Eisessig). F: 290°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Benzol und Chloroform. Löslich in Alkalilauge und Sodälösung. Die Lösungen in Alkohol, Alkalien und konz. Schwefelsäure fluorescieren rotstichig blau. Eisenchlorid gibt eine braungüne Farbreaktion. — Beim Erhitzen über den Schmelzpunkt entsteht O.N-Äthenyl-[8-amino-4-methyl-umbelliferon]  $\text{CH}_3 \cdot \text{C} < \text{N} > \text{C}_6\text{H}_3 \begin{matrix} \text{C}(\text{CH}_3):\text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$  (Syst. No. 4444).

**8-Diacetyl-amino-7-oxy-4-methyl-cumarin, 8-Diacetyl-amino-4-methyl-umbelliferon**  $C_{14}H_{13}O_5N = (\text{CH}_3 \cdot \text{CO})_2\text{N} > \text{C}_6\text{H}_3 \begin{matrix} \text{C}(\text{CH}_3):\text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Durch Lösen von O.N.N-Triacetyl-[8-amino-4-methyl-umbelliferon] in alkoh. Kalilauge (v. P., O., B. 34, 674). — Nadelchen (aus Eisessig). F: 261—262°. Schwer löslich in Eisessig, sehr schwer in Alkohol. Die alkal. Lösungen fluorescieren blau. — Wird von kalter konzentrierter Salzsäure zur Monoacetylverbindung verseift. Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt O.N-Äthenyl-[8-amino-4-methyl-umbelliferon].

**8-Diacetyl-amino-7-acetoxy-4-methyl-cumarin, O.N.N-Triacetyl-[8-amino-4-methyl-umbelliferon]**  $C_{16}H_{15}O_6N = \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} > (\text{CH}_3 \cdot \text{CO})_2\text{N} > \text{C}_6\text{H}_3 \begin{matrix} \text{C}(\text{CH}_3):\text{CH} \\ \text{O} \text{---} \text{CO} \end{matrix}$ . B. Durch 10 bis 15 Minuten langes Kochen von 8-Amino-4-methyl-umbelliferon mit der 3-fachen Menge Essigsäureanhydrid und etwas Natriumacetat (v. P., O., B. 34, 674). — Nadeln (aus verd. Essigsäure), Prismen (aus Benzol). F: 183—184°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Alkohol, Eisessig und Benzol. — Zerfällt oberhalb des Schmelzpunkts unter Bildung von O.N-Äthenyl-[8-amino-4-methyl-umbelliferon]. Wird von alkoh. Kalilauge unter Bildung von 8-Diacetyl-amino-4-methyl-umbelliferon gelöst.

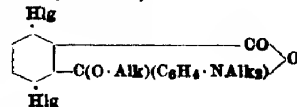
## f) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_3$ .

**Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{14}H_{10}O_3$ .**

### 1. Aminoderivate des 3-Oxy-3-phenyl-phthalids $C_{14}H_{10}O_3$ (S. 48).

**3-Methoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid, [2-(4-Dimethylamino-benzoyl)-benzoesäure]-pseudomethylester**  $C_{17}H_{17}O_3N = \text{C}_6\text{H}_4 \begin{matrix} \text{CO} \\ \text{C}(\text{O} \cdot \text{CH}_3) \end{matrix} > (\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_2) > \text{O}^1)$ . B. Man behandelt 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure (Bd. XIV, S. 661) mit Thionylchlorid in Schwefelkohlenstoff, löst das Reaktionsprodukt in absol. Methylalkohol und versetzt die Lösung mit kalter konzentrierter Sodälösung (PÉBARD, C. r. 146, 935; A. ch. [9] 7 [1917], 398). — Blättchen (aus siedendem Methylalkohol). F: 116°. Sehr schwer löslich in Äther, leicht in Benzol. — Liefert bei der Einw. von Phenylmagnesiumbromid 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 5-Oxy-2,2-diphenyl-5-[4-dimethylamino-phenyl]-3,4-benzo-furan-dihydrid-(2.5) (Bd. XIV, S. 244).

**4,7-Dihalogen-3-alkyloxy-3-[4-dialkylamino-phenyl]-phthalid**, s. nebenstehende Formel. Vgl. 3,6-Dihalogen-2-[4-dialkylamino-benzoyl]-benzoesäure-alkylester  $\text{Alk}_2\text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{Hlg}_2 \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{Alk}$ , Bd. XIV, S. 663—666.

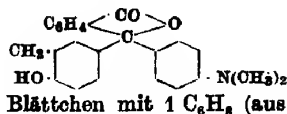


<sup>1)</sup> So formuliert auf Grund der nach dem Literatur-Schlussstermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von EGERER, H. MEYER, M. 34, 69 und von v. AUWERS, HEINZE, B. 52, 586 sowie einer Priv.-Mitt. von H. MEYER.



### 3. Aminoderivat des 3-Phenyl-3-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalids $C_{21}H_{18}O_3$ .

3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid, Dimethylanilin-o-kresol-phthalein  $C_{21}H_{21}O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure und o-Kresol in Gegenwart von 80%iger Schwefelsäure (O. FISCHER, RÖMER, B. 42, 2938). — Blättchen mit 1  $C_6H_6$  (aus Benzol). F: 110—112°.



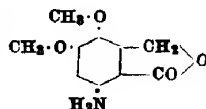
## 2. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

### a) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_4$ .

#### 1. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_8H_6O_4$ .

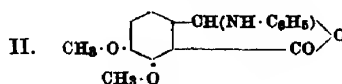
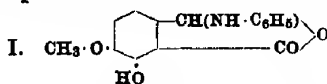
##### 1. Aminoderivat des 4.5-Dioxy-phthalids $C_8H_6O_4$ (S. 88).

7-Amino-4.5-dimethoxy-phthalid, 7-Amino-pseudomekonin  $C_{10}H_{11}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 7-Nitropseudomekonin (S. 88) mit Eisenfeile und 50%iger Essigsäure auf dem Wasserbad (SALOMON, B. 20, 887). — F: 165°. Leicht löslich in kaltem Benzol, löslich in verd. Essigsäure.



##### 2. Aminoderivate des 6.7-Dioxy-phthalids $C_8H_6O_4$ (S. 89).

3-Anilino-7-oxy-6-methoxy-phthalid  $C_{15}H_{13}O_4N$ , Formel I, ist desmotrop mit Methyläthernoropiansäure-anil, Bd. XII, S. 540.



3-Anilino-6.7-dimethoxy-phthalid, 3-Anilino-mekonin  $C_{15}H_{15}O_4N$ , Formel II, ist desmotrop mit Opiansäure-anil, Bd. XII, S. 540.

3-Äthylanilino-6.7-dimethoxy-phthalid, 3-Äthylanilino-mekonin  $C_{18}H_{19}O_4N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{CH}(N(C_2H_5) \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot O$ . B. Aus Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Äthylanilin in Alkohol (LIEBERMANN, B. 29, 182). — Blätter (aus Alkohol). F: 116—117°. — Zerfällt beim Behandeln mit Soda-Lösung oder wäbr. Ammoniak in Opiansäure und Äthylanilin.

3- $\alpha$ -Naphthylamino-6.7-dimethoxy-phthalid, 3- $\alpha$ -Naphthylamino-mekonin  $C_{30}H_{17}O_4N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{CH}(NH \cdot C_{10}H_7) \cdot CO \cdot O$  ist desmotrop mit Opiansäure- $\alpha$ -naphthylimid, Bd. XII, S. 1251.

3- $\beta$ -Naphthylamino-7-oxy-6-methoxy-phthalid  $C_{19}H_{15}O_4N = (CH_3 \cdot O)(HO)C_6H_3 \cdot \text{CH}(NH \cdot C_{10}H_7) \cdot CO \cdot O$  ist desmotrop mit 6-Oxy-5-methoxy-2-[ $\beta$ -naphthyliminomethyl]-benzoesäure, Bd. XII, S. 1304.

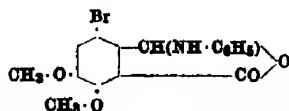
3- $\beta$ -Naphthylamino-6.7-dimethoxy-phthalid, 3- $\beta$ -Naphthylamino-mekonin  $C_{30}H_{17}O_4N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{CH}(NH \cdot C_{10}H_7) \cdot CO \cdot O$  ist im Anschluß an die desmotrope Verbindung, 5.6-Dimethoxy-2-[ $\beta$ -naphthyliminomethyl]-benzoesäure, Bd. XII, S. 1304 abgehandelt.

3-[4-Oxy-anilino]-6.7-dimethoxy-phthalid, 3-[4-Oxy-anilino]-mekonin  $C_{16}H_{15}O_5N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{CH}(NH \cdot C_6H_4 \cdot OH) \cdot CO \cdot O$  ist desmotrop mit Opiansäure-[4-oxy-anil], Bd. XIII, S. 498.

3-p-Phenetidino-6.7-dimethoxy-phthalid, 3-p-Phenetidino-mekonin  $C_{19}H_{19}O_4N = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot \text{CH}(NH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5) \cdot CO \cdot O$  ist desmotrop mit Opiansäure-[4-äthoxy-anil], Bd. XIII, S. 498.

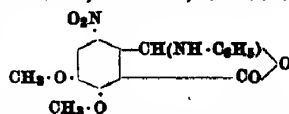
**N,N'-Bis-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-benzidin**  $C_{22}H_{20}O_8N_2 =$   
 $\left[ \text{OC} \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_4(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2 \\ \text{O} \end{array} \text{CH} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \right]_2$  ist desmotrop mit N,N'-Bis-[3.4-dimethoxy-2-carb-  
oxy-benzal]-benzidin, Bd. XIII, S. 232.

**4-Brom-3-anilino-6.7-dimethoxy-phthalid,**  
**4-Brom-3-anilino-mekonin**  $C_{16}H_{14}O_4\text{NBr}$ , s. neben-  
stehende Formel, ist desmotrop mit **3-Brom-5.6-di-**  
**methoxy-2-phenyliminomethyl-benzoesäure**, Bd. XII,  
S. 541.



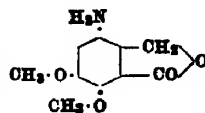
**4-Brom-3-β-naphthylamino-6.7-dimethoxy-phthalid,** **4-Brom-3-β-naphthyl-**  
**amino-mekonin**  $C_{20}H_{16}O_4\text{NBr} = (\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{Br} \begin{array}{c} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_7) \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$  ist desmotrop mit  
**3-Brom-5.6-dimethoxy-2-[β-naphthyliminomethyl]-benzoesäure**, Bd. XII, S. 1305.

**4-Nitro-3-anilino-6.7-dimethoxy-phthalid,**  
**4-Nitro-3-anilino-mekonin**  $C_{16}H_{14}O_4\text{N}_2$ , s. neben-  
stehende Formel, ist desmotrop mit **3-Nitro-5.6-di-**  
**methoxy-2-phenyliminomethyl-benzoesäure**, Bd. XII,  
S. 541.



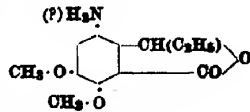
**4-Nitro-3-β-naphthylamino-6.7-dimethoxy-phthalid,** **4-Nitro-3-β-naphthyl-**  
**amino-mekonin**  $C_{20}H_{16}O_4\text{N}_2 = (\text{CH}_3 \cdot \text{O})_2(\text{O}_2\text{N})\text{C}_6\text{H}_3 \begin{array}{c} \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_7) \\ \text{CO} \end{array} \text{O}$  ist desmotrop mit  
**3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-[β-naphthyliminomethyl]-benzoesäure**, Bd. XII, S. 1305.

**4-Amino-6.7-dimethoxy-phthalid,** **4-Amino-mekonin**  
 $C_{10}H_{11}O_4\text{N}$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erwärmen von 4-Nitro-  
mekonin (S. 90) mit Eisenfeile und 50%iger Essigsäure auf dem Wasser-  
bad (SALOMON, *B.* 20, 887). — *F*: 171°. Sehr schwer löslich in kaltem  
Benzol. Unlöslich in Ammoniak, löslich in verd. Säuren.



## 2. Aminoderivat des 6.7-Dioxy-3-äthyl-phthalids $C_{10}H_{10}O_4$ (S. 92).

**4(P)-Amino-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid,** **4(P)-Amino-**  
**3-äthyl-mekonin**  $C_{12}H_{14}O_4\text{N}$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch



Reduktion von 4(1)-Nitro-3-äthyl-mekonin (S. 92) mit Zinn und  
Salzsäure (MARMOUD, SIMONIS, *B.* 41, 985). — Prismen (aus Wasser  
oder Benzol). *F*: 158°. —  $C_{12}H_{14}O_4\text{N} + \text{HCl}$ . Nadeln. *F*: 196°  
(Zers.). —  $C_{12}H_{14}O_4\text{N} + \text{HCl} + \text{AuCl}_3$ . Dunkelgrüner Niederschlag. Zersetzt sich bei ca. 200°. —  
 $2C_{12}H_{14}O_4\text{N} + 2\text{HCl} + \text{PtCl}_4$ . Braune Nadeln. Zersetzt sich bei 172°.

## b) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_4$ .

**Ketodihydromethylmorphimethin, Oxymethylmorphimethin**  $C_{15}H_{23}O_4\text{N} =$   
 $\text{O} < \text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})(\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2 : (\text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_2 \text{ bzw. desmotrope Formen s. bei Morphin,}$   
Syst. No. 4785.

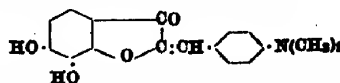
## c) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_4$ .

**Acetomethylmorphimethin**  $C_{17}H_{25}O_4\text{N} = \text{O} < \text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})(\text{O} \cdot \text{CH}_3)(\text{CO} \cdot \text{CH}_3) : \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot$   
 $\text{N}(\text{CH}_3)_2$  sowie das Jodmethylat seines O-Acetylderivats s. bei Morphin, Syst. No. 4785.

## d) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_4$ .

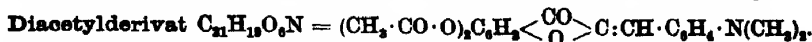
**6.7-Dioxy-2-[4-dimethylamino-benzal]-suma-**  
**ranon**  $C_{17}H_{19}O_4\text{N}$ , s. nebenstehende Formel.

a) Präparat von Friedländer, Löwy. *B.* Aus  
ω-Chlor-gallacetophenon (Bd. VIII, S. 394) und p-Di-  
methylamino-benzaldehyd durch Einw. von Natronlauge (FRIEDLÄNDER, LÖWY, *B.* 29,  
2434). — Dunkelrote Tafelchen. *F*: 203°. Sehr schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungs-  
mitteln.





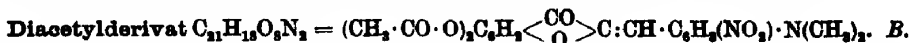
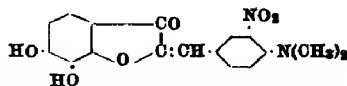
b) Präparat von Feuerstein, Brass. *B.* Beim Versetzen einer Lösung von 6.7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) und p-Dimethylamino-benzaldehyd in siedendem Alkohol mit rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 823). — Blauviolett schimmernde Krystalle (aus Anisol). F: 281°. Sehr schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Die Lösungen in Äther und Anisol fluorescieren. Löst sich in Alkalien mit blutroter, in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe. — Färbt Baumwolle auf Tanninbeize hellrot, auf Aluminiumbeize rotbraun, auf Eisenbeize braun und gechromte Seide orange.



a) Präparat von Friedländer, Löwy. Hellrote Nadeln. F: 182° (Fz., L., *B.* 29, 2434).

b) Präparat von Feuerstein, Brass. *B.* Beim Kochen von 6.7-Dioxy-2-[4-dimethylamino-benzal]-cumaranon mit Essigsäureanhydrid und entwässertem Natriumacetat (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 823). — Violettgänzende Nadeln (aus Alkohol). F: 215°. — Färbt mit Tannin behandelte Baumwolle rot.

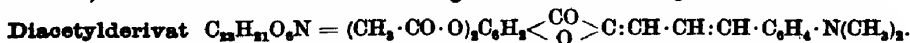
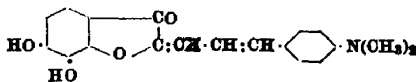
6.7-Dioxy-2-[3-nitro-4-dimethylamino-benzal]-cumaranon  $C_{17}H_{14}O_6N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Versetzen einer Lösung von 6.7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) und 3-Nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd in siedendem Alkohol mit etwas rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 824). — Rote Nadeln. Schmilzt oberhalb 250°. Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in heißem Wasser, unlöslich in Äther. Löst sich in Alkalien mit kirschroter, in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Färbt Baumwolle auf Tanninbeize gelb, auf Eisenbeize gelbtüchtig braun, auf Aluminiumbeize lebhaft orange, auf Chrombeize braun.



Beim Kochen von 6.7-Dioxy-2-[3-nitro-4-dimethylamino-benzal]-cumaranon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (F., B., *B.* 37, 825). — Gelbrote Krystalle. F: 212°. Sehr schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther.

### e) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_4$ .

6.7-Dioxy-2-[4-dimethylamino-cinnamal]-cumaranon  $C_{19}H_{17}O_6N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Versetzen einer Lösung von 6.7-Dioxy-cumaranon (Bd. XVII, S. 176) und p-Dimethylamino-simtaldehyd in siedendem Alkohol mit rauchender Salzsäure (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 826). — Dunkelviolette Krystalle. F: 262°. Löslich in Wasser, Alkohol und Äther; die äther. Lösung fluoresciert. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter, in verd. Alkalien mit kirschroter Farbe. Färbt Baumwolle auf Tanninbeize lebhaft rot, auf Aluminiumbeize hellrot, auf Eisenbeize rötlichbraun und gechromte Seide orange.



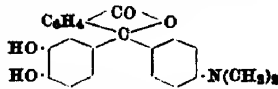
*B.* Beim Kochen von 6.7-Dioxy-2-[4-dimethylamino-cinnamal]-cumaranon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (FEUERSTEIN, BRASS, *B.* 37, 827). — Dunkelrote Nadeln. F: 206°. Löslich in Wasser, Alkohol und Äther. Färbt mit Tannin behandelte Baumwolle rosa.

### f) Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_4$ .

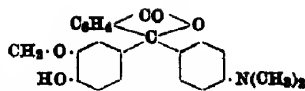
Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{20}H_{14}O_4$ .

#### 1. Aminoderivate des 3-Phenyl-3-[3.4-dioxy-phenyl]-phthalids $C_{20}H_{14}O_4$ .

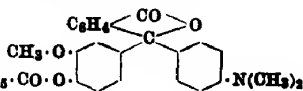
3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3.4-dioxy-phenyl]-phthalid, Dimethylanilin-brenzcatechin-phthalein  $C_{20}H_{14}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Behandeln von 4'-Dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) mit Brenzcatechin und 73–80%iger Schwefelsäure (O. FISCHER, RÖMER, *B.* 49, 2937). — Säulen mit 1  $C_6H_6$  (aus Benzol). F: 135°. Löst sich in Natronlauge mit violetter Farbe; mit alkoh. Zinkchlorid-Lösung entsteht eine blaurote Färbung.



**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-phthalid**, Dimethylanilin-guajacol-phthalein  $C_{22}H_{21}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Stehenlassen einer Lösung von 4'-Dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2) und Guajacol in 73%iger Schwefelsäure (O. FISCHER, RÖMER, *B.* 42, 2937). — Tafeln (aus Benzol). *F.*: 172—173°. Löslich in Alkalien mit rotvioletter Farbe, die auf Zusatz von Mineralsäuren verschwindet. Färbt sich beim Erwärmen mit alkoh. Zinkchlorid-Lösung oder bei Einw. von alkoh. Salzsäure und etwas Phosphoroxychlorid rotviolett.

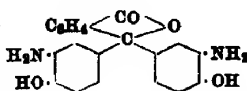


**3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-methoxy-4-benzoyloxy-phenyl]-phthalid**, Benzoylverbindung des Dimethylanilin-guajacol-phthaleins  $C_{26}H_{25}O_5N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus Dimethylanilin-guajacol-phthalein und Benzoylchlorid in Pyridin (O. FISCHER, RÖMER, *B.* 42, 2937). — Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 155—156°. Unlöslich in Alkalien.



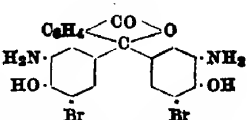
**2. Aminoderivate des 3,3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalids (Phenolphthaleins)**  $C_{20}H_{14}O_4$  (S. 143).

**3,3-Bis-[3-amino-4-oxy-phenyl]-phthalid, 3,3'-Diamino-phenolphthalein**  $C_{16}H_{12}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Erhitzen von 3,3'-Dinitro-phenolphthalein (S. 152) mit überschüssiger alkoholischer Kaliumhydrosulfid-Lösung oder mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure in Eisessig (GATTERMANN, *B.* 32, 1131; vgl. ERRERA, BERTÉ, *G.* 26 I, 266). — Krystallinisches Pulver (aus verd. Alkohol) (G.). *F.*: 262—263° (korr.) (THIEL, DIEHL, *C.* 1927 II, 2672). Die intensiv blauen Lösungen in Alkalien entfärben sich rasch an der Luft (G.).



**3,3'-Diamino-phenolphthalein-dimethyläther**  $C_{18}H_{20}O_4N_2$ , =  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \diagdown \\ \diagdown O \diagup \end{smallmatrix} C(C_6H_4(NH_2) \cdot O \cdot CH_3)_2$ . *B.* Beim Kochen von lactoidem 3,3'-Dinitro-phenolphthalein-dimethyläther (S. 152) mit Zinn und Salzsäure (ERRERA, BERTÉ, *G.* 26 I, 272). — Amorphes Pulver. Unlöslich in Wasser, löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Unlöslich in Alkalien, löslich in verd. Mineralsäuren. — Gibt mit Kaliumnitrit in schwefelsaurer Lösung ein ziegelrotes Pulver (unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol und anderen Lösungsmitteln, vielleicht ein Dinitroguajacolphthalein  $C_{18}H_{16}O_{10}N_2$ ?).

**5,5''-Dibrom-3,3'-diamino-phenolphthalein**  $C_{20}H_{14}O_4N_2Br_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 5,5''-Dibrom-3,3'-dinitro-phenolphthalein (S. 152) mit Zinn und Salzsäure (ERRERA, BERTÉ, *G.* 26 I, 269). — Bläugelbes amorphes Pulver (aus Benzol durch Petroläther). Löslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Chloroform, unlöslich in Petroläther und Wasser. Die Lösungen in Alkalien sind blau. —  $C_{20}H_{14}O_4N_2Br_2 + 2HCl$ . Tafelchen. Zersetzt sich vor dem Schmelzen. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in konz. Salzsäure.



## H. Amino-carbonsäuren.

### 1. Aminoderivate der Monocarbonsäuren.

#### a) Aminoderivate der Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_3$ .

**1. Aminoderivat der Brenzschleimsäure**  $C_6H_4O_3$  (S. 272).

**5-Amino-furan-carbonsäure-(2)-äthylester, 5-Amino-brenzschleimsäure-äthylester**  $C_8H_9O_5N$  =  $\begin{smallmatrix} HC-CH \\ | \\ H_2N \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \end{smallmatrix}$  ist desmotrop mit 5-Imino-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(2)-äthylester, S. 394.

## 2. Aminoderivat der $\alpha$ -Furylessigsäure $C_6H_4O_2$ (S. 293) bzw. Schwefelanalogen.

**Anilino- $\alpha$ -furyl-essigsäure-nitril, N-Phenyl-C- $\alpha$ -furyl-glycin-nitril  $C_{11}H_{10}ON_2 = HC-CH$**   
 $HC \cdot O \cdot C \cdot CH(NH \cdot C_6H_5) \cdot CN$  B. Man versetzt ein Gemisch von Furfurol und Blausäure mit 1–2 Tropfen einer konz. Lösung von Kaliumhydroxyd, Kaliumcarbonat oder Kaliumcyanid, läßt erkalten, säuert mit Schwefelsäure oder Salzsäure schwach an und fügt die äquivalente Menge Anilin zu (ULTZ, R. 28, 255). — Krystalle (aus Tetrachlorkohlenstoff). F: 74°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und Aceton, schwer in Tetrachlorkohlenstoff, sehr schwer in Petroläther.

**Amino- $\alpha$ -thienyl-essigsäure, C- $\alpha$ -Thienyl-glycin  $C_6H_4O_2NS = HC-CH$**   
 $HC \cdot S \cdot C \cdot CH(NH_2) \cdot CO_2H$  B. Beim Behandeln von Oximino- $\alpha$ -thienylessigsäure (S. 407) mit Zinn und Salzsäure (BRADLEY, B. 19, 2122). — Blättchen oder Körnchen. Zersetzt sich bei ca. 235–240°, ohne zu schmelzen. —  $Cu(C_6H_4O_2NS)_2 + H_2O$ . Hellblaue Krystalle. —  $C_6H_4O_2NS + HCl$ . Blättchen (aus Wasser + Alkohol).

## b) Aminoderivate der Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_2$ .

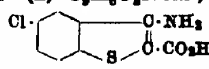
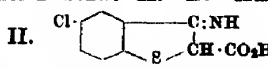
$\alpha$ -Benzamino- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure, Furfurylidenhippursäure  $C_{14}H_{11}O_4N = OC_6H_4 \cdot CH:C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$  ist desmotrop mit  $\alpha$ -Benzimino- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-propionsäure, S. 409.

## c) Aminoderivate der Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_2$ .

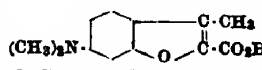
1. Aminoderivate der Cumaron-carbonsäure-(2)  $C_9H_6O_2$  (S. 307) bzw. Schwefelanaloga.

**3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 3-Imino-thionaphthen-dihydrid-carbonsäure-(2)  $C_9H_6O_2NS = C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} C(NH_2) \\ \diagdown \quad \diagup \\ S \end{smallmatrix} \cdot CO_2H$  bzw.  $C_6H_4 \cdot \begin{smallmatrix} C(NH) \\ \diagdown \quad \diagup \\ S \end{smallmatrix} \cdot CH \cdot CO_2H$ .**

B. Aus S-[2-Cyan-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. X, S. 132) durch Erwärmen mit 25%iger Natronlauge auf 60° (FRIEDLÄNDER, A. 351, 416; KALLE & Co., D. R. P. 184496, 190674; C. 1907 II, 434; 1908 I, 424). — Nadeln (aus Äther + Ligroin). Zersetzt sich bei 140–146°, je nach der Schnelligkeit des Erhitzens (F.). Sehr schwer löslich in Wasser (F.). Löslich in Essigester und Alkohol; die verd. Lösungen fluorescieren intensiv blauviolett (F.). — Beim Kochen mit Wasser entsteht 3-Amino-thionaphthen (F.). Liefert beim Erhitzen mit verd. Säuren 3-Oxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 119) (F.; K. & Co., D. R. P. 190674), mit verd. Alkalien 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) (S. 347) und 3-Oxy-thionaphthen (K. & Co., D. R. P. 184496). — Natriumsalz. Blättchen. Leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in Natronlauge (F.; K. & Co., D. R. P. 184496). —  $Ba(C_9H_6O_2NS)_2$ . Blättchen. Sehr schwer löslich in Wasser (F.).

**5-Chlor-3-amino-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 5-Chlor-3-imino-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)  $C_9H_5O_2NClS$ , Formel I bzw. II.** B. Aus S-[4-Chlor-2-cyan-phenyl]-thioglykolsäure (Bd. X, S. 133) durch I.  II.  Erwärmen mit 20%iger Natronlauge auf 70° (KALLE & Co., D. R. P. 202696; C. 1908 II, 1477). — Gibt durch Kochen mit verd. Schwefelsäure 5-Chlor-3-oxy-thionaphthen (Bd. XVII, S. 121).

## 2. Aminoderivat der 3-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2) $C_{10}H_8O_2$ (S. 309).

**6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2), 6-Dimethylamino-3-methyl-oumarilsäure  $C_{13}H_{13}O_2N$ , s. nebenstehende Formel. B.** Durch Einw. von siedender, 10%iger alkoh.  holischer Kalilauge auf 7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin-dibromid (S. 607) oder 3-Brom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin (S. 611) (v. PECHMANN, SOHAAL, B. 32, 3694). — Graue, benzolhaltige Nadeln (aus Benzol). Gibt bei 110° das Benzol ab. Schmilzt bei 165° unter Kohlensäure-Entwicklung. Unlöslich in Ligroin, löslich in den meisten übrigen Lösungsmitteln. Löslich in Mineralsäuren. Die alkal. Lösung fluoresciert blau. Gibt in alkoh. Lösung mit Ferrichlorid eine blaugrüne Färbung. — Beim Erhitzen bis zur Beendigung der Kohlensäure-Entwicklung entsteht 6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron.

### d) Aminoderivate der Monocarbonsäuren $C_n H_{2n-16} O_3$ .

$\alpha$ -[4-Amino-phenyl]- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-acrylsäure-nitril, 4-Amino- $\alpha$ -furfuryliden-phenylessigsäure-nitril  $C_{15}H_{10}ON_2 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH}_2 \end{array}$ . B. Man versetzt eine heiße alkoh. Lösung von 4-Amino-benzylcyanid mit Natriumäthylat und Furfurol (FREUND, IMMERWAHR, B. 28, 2854). — Nadeln (aus Alkohol). F: 111—112°.

Diäcetylderivat  $C_{17}H_{14}O_4N_2 = \text{OC}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{N}(\text{CO} \cdot \text{CH}_3)_2$ . B. Aus 4-Diäcetylamino-benzylcyanid durch Einw. von Furfurol und Natriumäthylat (FREUND, IMMERWAHR, B. 28, 2855). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 203—204°.

4-[ $\omega$ -Allyl-thioureido]- $\alpha$ -furfuryliden-phenylessigsäure-nitril  $C_{17}H_{14}ON_2S = \text{OC}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH} \cdot \text{CS} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} : \text{CH}_2$ . B. Durch kurzes Erhitzen von 4-Amino-benzylcyanid mit der berechneten Menge Allylsenöl und nachfolgende Kondensation des entstandenen (nicht näher beschriebenen) 4-[ $\omega$ -Allyl-thioureido]-benzylcyanids mit Furfurol in Gegenwart von alkoh. Natriumäthylat-Lösung (F., I., B. 28, 2855). — Hellgelbes Pulver. F: 206—208°. Unlöslich in Alkohol und den meisten übrigen Lösungsmitteln. Wird durch heißen Eisessig zersetzt.

4-[ $\omega$ -Phenyl-thioureido]- $\alpha$ -furfuryliden-phenylessigsäure-nitril  $C_{20}H_{14}ON_2S = \text{OC}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH} \cdot \text{CS} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$ . B. Man erhitzt 4-Amino-benzylcyanid mit Phenylsenöl und kondensiert das (nicht näher beschriebene) 4-[ $\omega$ -Phenyl-thioureido]-benzylcyanid vom Schmelzpunkt 140—141° mit Furfurol in Gegenwart von alkoh. Natriumäthylat-Lösung (F., I., B. 28, 2856). — Krystalle (aus Alkohol). F: 159—160°.

## 2. Aminoderivate der Dicarbonsäuren.

### 1. Aminoderivat der Furan-dicarbonsäure-(2.3) $C_6H_4O_4$ (S. 327).

5-[ $\omega$ -Phenyl-ureido]-3-cyan-furan-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{15}H_{11}O_4N_2 = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{C} \cdot \text{CN} \\ \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$  ist desmotrop mit 5-Anilinoformylimino-3-cyan-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(2)-äthylester, S. 489.

### 2. Aminoderivat der $\beta$ -[ $\alpha$ -Furyl]-isobornsteinsäure $C_6H_4O_4$ (S. 332).

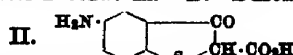
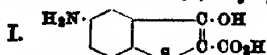
$\beta$ -Anilino- $\beta$ -[ $\alpha$ -furyl]-isobornsteinsäure-diäthylester  $C_{18}H_{21}O_5N = \begin{array}{c} \text{HC} \text{---} \text{CH} \\ \parallel \\ \text{HC} \cdot \text{O} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}(\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CH}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$ . B. Bei mehrtägigem Stehenlassen einer Lösung von äquimolekularen Mengen Furfurylidenmalonsäure-diäthylester (S. 338) und Anilin in absol. Äther (GOLDSTEIN, B. 28, 1455). — Krystalle (aus Alkohol). F: 72—73°.

## J. Amino-oxy-carbonsäuren.

### Aminoderivate der Oxy-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

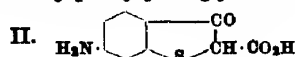
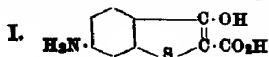
#### a) Aminoderivate der Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-12} O_4$ .

5-Amino-3-oxy-thionaphthen-carbonsäure-(3) bzw. 5-Amino-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)  $C_9H_7O_4NS$ , Formel I bzw. II. B. Durch Einwirkung



von Alkalien auf (nicht näher beschriebene) 8-[4-Amino-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure (Höchstes Farb., D. R. P. 201837; C. 1908 II, 1309). — Gibt bei der Kondensation mit Iseatin einen Wollfärbenden Küpenfarbstoff.

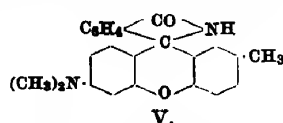
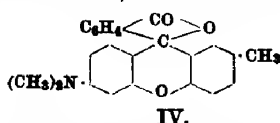
**6-Amino-3-oxo-thionaphthen-carbonsäure-(2)** bzw. **6-Amino-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_9H_7O_2NS$ , Formel I oder II. B. Durch Einw. von Alkalien auf (nicht näher beschriebene) S-[6-Amino-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure (Höchst



Farbw., D. R. P. 201837; C. 1908 II, 1309). — Gibt bei vorsichtiger Oxydation 6.6'-Diamino-thioindigo  $H_2N·C_6H_3<\overset{CO}{\underset{S}{C}}>C:C<\overset{CO}{\underset{S}{C}}>C_6H_3·NH_2$  (Syst. No. 2933) (H. F., D. R. P. 198644; C. 1908 I, 2119). Beim Erhitzen mit Isatin in Eisessig entsteht ein Wolle gelborange färbender Küpenfarbstoff (H. F., D. R. P. 201837).

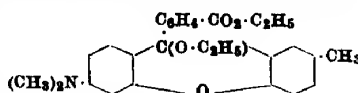
## b) Aminoderivate der Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_4$ .

**2-[6-Dimethylamino-9-oxo-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylester**, **6-Dimethylamino-2-methyl-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-xanthylol**  $C_{21}H_{29}O_4N$ , Formel III. B. Das salzsaure Farbsalz entsteht beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die siedende absolut-alkoholische Lösung des 6-Dimethylamino-2-methyl-fluorans, Formel IV (Syst. No. 2933) (NOELTING, DZIEWONSKI, B. 39, 2745). — Beim Behandeln des salzsauren Salzes



mit Alkalilauge, mit Soda- oder Natriumdicarbonat-Lösung sowie mit feuchtem Silberoxyd entsteht 6-Dimethylamino-2-methyl-fluoran; beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge bildet sich 2-[6-Dimethylamino-9-äthoxy-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylester. Mit alkoh. Ammoniak entsteht die Verbindung der Formel V (Syst. No. 4383). —  $[C_{21}H_{29}O_4N]Cl + 5H_2O$ . Hellrote, goldglänzende Nadeln (aus salzsäurehaltigem Wasser). F: 95°. Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich löslich in Wasser. Färbt mit Tannin behandelte Baumwolle gelbstichig rot.

**2-[6-Dimethylamino-9-äthoxy-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylester**, **6-Dimethylamino-2-methyl-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-xanthyloläthyläther**  $C_{27}H_{39}O_4N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Behandeln des salzsauren Salzes des 2-[6-Dimethylamino-9-oxo-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylesters mit alkoh. Kalilauge (N., D., B. 39, 2747). — Prismen (aus Alkohol). F: 105°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Gibt mit heißer verdünnter Salzsäure das salzsaure Salz des 2-[6-Dimethylamino-9-oxo-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylesters zurück.



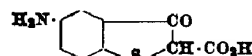
## K. Amino-oxo-carbonsäuren.

### 1. Aminoderivate der Oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

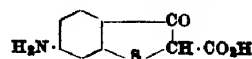
#### a) Aminoderivate der Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-12}O_4$ .

**1. Aminoderivate der 3-Oxo-cumaran-carbonsäure-(2)**  $C_9H_7O_4$  (S. 418) bzw. Schwefelanaloga.

**5-Amino-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_9H_7O_2NS$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 5-Amino-3-oxo-thionaphthen-carbonsäure-(2), S. 632.



**6-Amino-3-oxo-thionaphthendihydrid-carbonsäure-(2)**  $C_9H_7O_2NS$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Amino-3-oxo-thionaphthen-carbonsäure-(2), s. o.



## 2. Aminoderivate der $\gamma$ -Phenyl-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure $C_{11}H_{10}O_4$ (S. 420).

$\gamma$ -[3-Amino-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[3-Amino-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_{11}O_4N = \begin{matrix} H_2C-CH-CO_2H \\ | \\ OC-O-CH-C_6H_4-NH_2 \end{matrix}$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Behandeln von  $\gamma$ -[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure (S. 422) mit Zinn und konz. Salzsäure (SALOMONSON, R. 6, 18). —  $C_{11}H_{11}O_4N + HCl$ . Hygroskopische Prismen. Zersetzt sich bei 200–205°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Benzol, Chloroform und Äther.

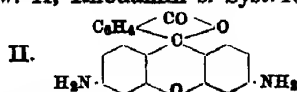
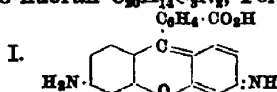
$\gamma$ -[4-Amino-phenyl]-butyrolacton- $\beta$ -carbonsäure,  $\gamma$ -[4-Amino-phenyl]-paraconsäure  $C_{11}H_{11}O_4N = \begin{matrix} H_2C-CH-CO_2H \\ | \\ OC-O-CH-C_6H_4-NH_2 \end{matrix}$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Behandeln von  $\gamma$ -[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure (S. 422) mit Zinn und konz. Salzsäure (SALOMONSON, R. 6, 17). —  $C_{11}H_{11}O_4N + HCl$ . Krystalle.

## b) Aminoderivate der Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_4$ .

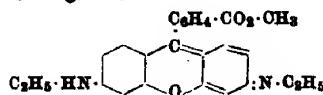
4-Anilino-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, Anilid des Benzotetrone-säure-[carbonsäure-(3)-äthylesters]  $C_{18}H_{15}O_4N = C_6H_4 \begin{matrix} C(NH \cdot C_6H_5) : C : CO_2 \cdot C_2H_5 \\ | \\ O \end{matrix}$  s. 2-Oxo-4-phenylimino-chroman-carbonsäure-(3)-äthylester, Anilid des Benzotetrone-säure-[carbonsäure-(3)-äthylesters], S. 469.

## c) Aminoderivate der Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_4$ .

6-Amino-9-[2-carboxy-phenyl]-fluoronimid, 4''-Amino-2,2''-oxido-fuchsonimid-carbonsäure-(2') bezw. Lacton der 2-[3,6-Diamino-9-oxy-xanthyl]-benzoesäure, 3,6-Diamino-fluoran  $C_{20}H_{14}O_5N_2$ , Formel I bezw. II, Rhodamin s. Syst. No. 2933.



6-Äthylamino-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron-äthylimid  $C_{22}H_{24}O_5N_2$ , s. nebenstehende Formel. Hierüber und über den entsprechenden Äthylester vgl. bei N.N'-Di-äthyl-rhodamin, Syst. No. 2933.

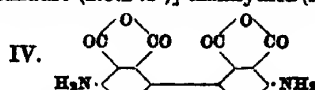
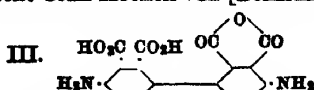


## 2. Aminoderivate der Oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

6-Amino-komensäure  $C_8H_5O_5N = H_2N \cdot C_6H_4O_3 \cdot CO_2H$  s. S. 635.

## 3. Aminoderivate der Oxo-carbonsäuren mit 7 Sauerstoffatomen.

[4,4'-Diamino-diphenyl]-tetracarbonsäure-(2,3,2',3')-2,3-anhydrid, [Benzidin-tetracarbonsäure-(2,3,2',3')]-2,3-anhydrid  $C_{16}H_{10}O_7N_2$ , Formel III. B. Das Dikaliumsalz entsteht beim Kochen von [Benzidin-tetracarbonsäure-(2,3,2',3')]-dianhydrid (Formel IV,



Syst. No. 2933) mit Kaliumcarbonat-Lösung (CLAUS, HEMMANN, B. 16, 1759). Das Mono-ammoniumsalz entsteht durch Verdampfen der ammoniakalischen Lösung des [Benzidin-tetracarbonsäure-(2,3,2',3')]-dianhydrids (C. H.). —  $NH_4C_8H_5O_7N_2$ . Gelbe, prismatische Krystalle. —  $Na_2C_8H_5O_7N_2$ . Hellgraues Pulver. Löslich in Wasser mit brauner Farbe. —  $K_2C_8H_5O_7N_2 + 5H_2O$ . Gelbe Krystalle. Verwittert bei gewöhnlicher Temperatur und gibt bei 110° das Krystallwasser vollständig ab. —  $Ag_2C_8H_5O_7N_2$ . Hellgelbes Pulver. Zersetzt sich rasch am Licht und beim Erhitzen in feuchtem Zustand. —  $PbC_8H_5O_7N_2$ . Schwefelgelbes, amorphes Pulver.

## L. Amino-oxy-oxo-carbonsäuren.

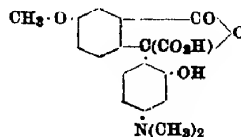
### 1. Aminoderivate der Oxy-oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

**6-Amino-komensäure**  $C_6H_5O_5N =$   $\begin{array}{c} \text{HO} \cdot \text{C} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \\ | \qquad \qquad | \\ \text{H}_2\text{N} \cdot \text{C} - \text{O} - \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{H} \end{array}$  bzw. desmotrope Formen. *B.*

Beim Behandeln von 6-Nitro-komensäure-äthylester mit Zinn und Salzsäure (REIBSTEIN, *J. pr.* [2] 24, 281). — Nadelchen mit  $1\text{H}_2\text{O}$  (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Äther. Gibt mit wenig Eisenchlorid eine indigoblaue Färbung, die durch mehr Eisenchlorid in Rot übergeht und zuletzt verschwindet. —  $C_6H_5O_5N + \text{HCl} + 3\text{H}_2\text{O}$ . Schuppen. Verliert bei  $110^\circ$  das Krystallwasser und alle Salzsäure. Wird von kaltem Wasser hydrolysiert.

### 2. Aminoderivate der Oxy-oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

**6-Methoxy-3-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3)**  $C_{18}H_{17}O_6N$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei mehrstündigem Stehenlassen von 5-Methoxy-phthalonsäure (Bd. X, S. 1019) und 3-Dimethylamino-phenol mit konz. Schwefelsäure (FRITSCH, *A.* 296, 360). — Farblose Nadeln, die an der Luft violett werden. *F.*:  $180^\circ$ .



## M. Amino-sulfonsäuren.

### 1. Aminoderivate der Monosulfonsäuren.

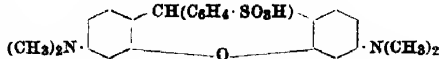
#### a) Aminoderivate der Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-16}O_4S$ .

**2.7-Diamino-diphenylsulfon-sulfonsäure-(3P)**, **Benzidinsulfon-sulfonsäure**  $C_{18}H_{10}O_6N_2S_2$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FRIEDLÄNDER, *Frdl.* 1, 500. — *B.* Neben Benzidinsulfon-disulfonsäure und anderen Produkten beim Erhitzen von Benzidinsulfon (S. 591) mit rauchender Schwefelsäure auf  $130-160^\circ$  (GRIESS, DUISBERG, *B.* 22, 2468, 2469; vgl. BAYER & Co., D.R.P. 27954, 33088; *Frdl.* 1, 495, 499). — Hellgelbe Nadelchen mit  $2\text{H}_2\text{O}$ ; sehr schwer löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol (G., D.). — Liefert eine in Wasser unlösliche, rotbraune Tetrazoverbindung (G., D.). Verwendung dieser Tetrazoverbindung zur Darstellung von Azofarbstoffen: B. & Co., D. R. P. 27954. —  $\text{Ca}(C_{18}H_8O_6N_2S_2)_2 + 8\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Gelbe Nadelchen. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, leicht in heißem, schwer in kaltem Wasser (G., D.). —  $\text{Ba}(C_{18}H_8O_6N_2S_2)_2 + 3\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ . Goldgelbe Nadelchen. In Wasser schwerer löslich als das Calciumsalz (G., D.).



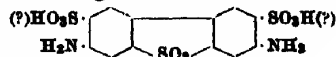
#### b) Aminoderivate der Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-24}O_4S$ .

**3.6-Bis-dimethylamino-9-[x-sulfo-phenyl]-xanthen**, **Tetramethylleukorosaminsulfonsäure**  $C_{28}H_{24}O_4N_2S$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Erwärmen von 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dioxy-triphenylmethan (Bd. XIII, S. 820) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (BIEHRINGER, *J. pr.* [2] 54, 253). — Rötliche Nadeln (aus Wasser), deren Lösung starke Fluoreszenz zeigt (LIEBERMANN, GLAWE, *B.* 37, 208). — Durch Oxydation mit Eisenchlorid oder salpetriger Säure entsteht Tetramethylrosaminsulfonsäure (S. 636) (B.). —  $\text{NaC}_{28}H_{22}O_4N_2S$  (bei  $75^\circ$ ). Tafeln (aus Alkohol); blaßrote, blauschimmernde Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol, sehr schwer in heißem Aceton (B.).



## 2. Aminoderivate der Disulfonsäuren.

**3,7-Diamino-diphenylsulfon-disulfonsäure-(3,6 P)**, **Benzidinsulfon-disulfonsäure**  $C_{12}H_{10}O_6N_2S_2$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. FRIEDLÄNDER, *Frdl.* 1, 500. — B. s. im Artikel Benzidinsulfon-monosulfonsäure. Zur Darstellung aus Benzidin oder Benzidinsulfat durch Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure von 40% Anhydridgehalt anfangs auf 100°, dann auf 150° vgl. BAYER & Co., D. R. P. 33088; *Frdl.* 1, 499. — Hellgelbe Nadeln mit  $1\frac{1}{2}H_2O$ ; ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol; fast unlöslich in kalter Salzsäure und verd. Schwefelsäure (GRIESS, DUISBERG, *B.* 22, 2471). — Liefert eine hellgelbe Tetrazoverbindung (G., D.). Verwendung dieser Tetrazoverbindung zur Darstellung von Azofarbstoffen: G., D.; B. & Co., D. R. P. 27954, 51497; *Frdl.* 1, 497; 2, 408; vgl. *Schultz*, *Tab.* No. 361. — Natriumsalz. Gelbe Nadeln. Sehr leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. —  $CaC_{12}H_{10}O_6N_2S_2 + 7H_2O$ . Gelbe Nadeln oder Blättchen. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol (G., D.). —  $BaC_{12}H_{10}O_6N_2S_2 + 4\frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol (G., D.).

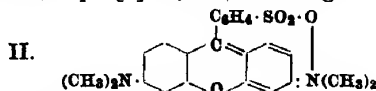
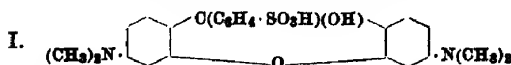


## N. Amino-oxy-sulfonsäuren.

### 1. Aminoderivate von Sulfonsäuren der Monoxy-Verbindungen.

**3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-9-[x-sulfo-phenyl]-xanthen**, **3,6-Bis-dimethylamino-9-[x-sulfo-phenyl]-xanthinhydrat**  $C_{22}H_{24}O_5N_2S$ , Formel I.

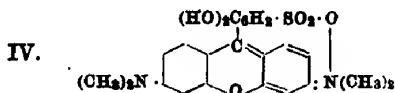
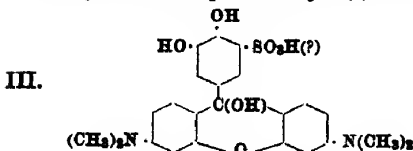
Anhydroverbindung, Anhydro-[6-dimethylamino-9-(x-sulfo-phenyl)-fluoron-methylimid-hydroxymethylat-(3)], **Tetramethylrosaminsulfonsäure**  $C_{22}H_{22}O_4N_2S$ , Formel II. B. Durch Oxydation der Tetramethylleukoraminsulfonsäure (S. 635) mit Eisenchlorid oder salpetriger Säure (BIEHRINGER, *J. pr.* [2] 54, 255). — Goldgrün-



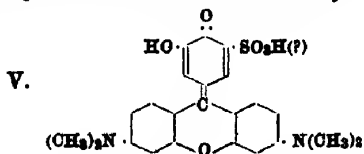
glänzende Blättchen (aus Alkohol). Die roten Lösungen in Wasser und Alkohol fluorescieren stark gelb (B.). Löslich in Säuren und heißer Natronlauge (B.). — Zerfällt bei mehrstündigem Erhitzen mit 10%iger Kalilauge im Wasserbad in 4-Dimethylamino-2-oxy-benzophenon-sulfonsäure-(x') (Bd. XIV, S. 869) und 3-Dimethylamino-phenol (LIEBERMANN, GLAWE, *B.* 37, 208; vgl. B.). Färbt Seide ähnlich wie Dioxytetramethylrosaminsulfonsäure (L., *B.* 36, 2929).

### 2. Aminoderivate von Sulfonsäuren der Trioxy-Verbindungen.

**3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-9-[3,4-dioxy-5(p)-sulfo-phenyl]-xanthen**, **3,6-Bis-dimethylamino-9-[3,4-dioxy-5(p)-sulfo-phenyl]-xanthinhydrat**  $C_{22}H_{24}O_7N_2S$ , Formel III.



Anhydroverbindung, Anhydro-[6-dimethylamino-9-(3,4-dioxy-5(p)-sulfo-phenyl)-fluoron-methylimid-hydroxymethylat-(3)] oder 4',4''-Bis-dimethylamino-3-oxy-2',2''-oxido-fuchson-sulfonsäure-(5p)  $C_{22}H_{22}O_6N_2S$ , Formel IV oder V, **Dioxytetramethylrosaminsulfonsäure**. B. Durch Erhitzen von Leukoprotot (Bd. XIII, S. 844) mit konz. Schwefelsäure im Wasserbad (LIEBERMANN, *B.* 36, 2927). — Rote, goldglänzende Blättchen mit  $1H_2O$ ; verliert das Kristallwasser bei 135–140° (L.).

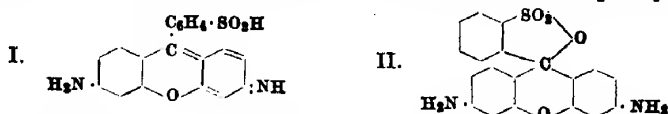




Leicht löslich in heißem, fast unlöslich in kaltem Wasser (L.). Die roten Lösungen fluorescieren stark (L.). — Liefert beim Erwärmen mit verd. Kalilauge 3.6-Bis-dimethylamino-xanthon (S. 614) (L., GLAWE, B. 37, 203). Färbt Seide blaurot, Baumwolle auf Tonerdebeize cochenillerot (L.).

## O. Amino-oxo-sulfonsäuren.

6-Amino-9-[2-sulfo-phenyl]-fluoron-imid, 4''-Amino-2.2''-oxido-fuchsonimid-sulfonsäure-(2') bezw. Sulton des 3.6-Diamino-9-oxy-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthens



$C_{10}H_{14}O_4N_2S$ , Formel I bezw. II, m-Aminophenolsulfonphthalein, m-Aminophenol-sulfurein s. Syst. No. 2991.

## VIII. Hydroxylamine.

### A. Hydroxylaminoderivate der Stammkerne.

#### 1. Monohydroxylamine $C_nH_{2n-1}O_2N$ .

9-Hydroxylamino-2.9-oxido-p-menthan, Dihydrocarboxyd-hydroxylamin  $C_{10}H_{19}O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Entsteht neben einer isomeren Verbindung vom Schmelzpunkt 164–165° bei kurzem Kochen von Dihydrocarboxyd (Bd. XVII, S. 44) in alkoh. Lösung mit salzsaurem Hydroxylamin und Kalilauge (WALLACH, SCHRAEDER, A. 279, 386). Entsteht als Hauptprodukt bei der Einw. von Hydroxylamin auf Dihydrocarboxyd in Alkohol (SEMMLER, B. 36, 767). — F: 111–112° (W., SCH.), 113–114° (SE.). Unlöslich in Alkalien, sehr leicht löslich in Säuren; liefert beim Erwärmen mit verd. Säuren Dihydrocarboxyd zurück (SE.). Reagiert nicht mit Brom (SE.). Beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge auf 160° entstehen Ammoniak, 1-Methyl-cyclohexanol-(2)-[α-propionsäure]-(4) (Bd. X, S. 18) und ihr (nicht isoliertes) Nitril sowie andere Produkte (SE.). —  $C_{10}H_{19}O_3N$  + HCl. F: 93° (SE.).

O-Benzoylderivat  $C_{17}H_{25}O_3N$  =  $C_{10}H_{19}O \cdot NH \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Aus Dihydrocarboxyd-hydroxylamin und Benzoylchlorid (SEMMLER, B. 36, 768). — Krystallinisch. F: 144°.

#### 2. Monohydroxylamine $C_nH_{2n-9}O_2N$ .

1. 3-Hydroxylamino-cumaron bezw. 3-Oximino-cumaran, Cumaranon-oxim  $C_9H_7O_2N$  =  $C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{CNH} \cdot \text{OH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{matrix} \cdot \text{CH}$  bezw.  $C_6H_4 \cdot \begin{matrix} \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{OH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{matrix} \cdot \text{CH}_2$ . B. Aus Cumaranon (Bd. XVII, S. 118) in üblicher Weise (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3178; ST., KÖNIG, B. 39, 496). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 159° (ST., B.). Löslich in heißem Alkohol und Äther (ST., B.). — Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in alkoholisch-essigsaurer Lösung entsteht 3-Amino-cumaran (S. 585) (ST., K.).

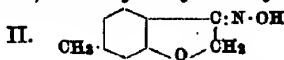
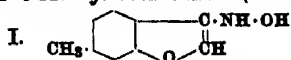
#### 2. Hydroxylamine $C_6H_7O_2N$ .

1. 3-Hydroxylamino-5-methyl-cumaron bezw. 3-Oximino-5-methyl-cumaran, 5-Methyl-cumaranon-oxim  $C_8H_7O_2N$ , Formel III bezw. IV. B. Beim



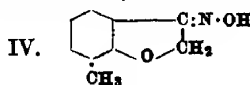
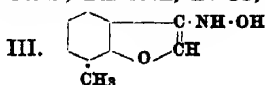
Kochen von 5-Methyl-cumaranon (Bd. XVII, S. 123) mit Hydroxylaminhydrochlorid in alkoholisch-wässriger Lösung unter Zusatz von Soda (FRIES, FINCK, B. 41, 4278). — F: 144° (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3181), 144–145° (AUWERS, MÜLLER, B. 41, 4237), 148° (FR., FL.).

2. **3-Hydroxylamino-6-methyl-cumaron** bzw. **3-Oximino-6-methyl-cumaran**, **6-Methyl-cumaranon-oxim**  $C_9H_9O_2N$ , Formel I bzw. II. B. Beim Kochen von 6-Methyl-cumaranon (Bd. XVII, S. 124) mit Hydroxylaminhydrochlorid in

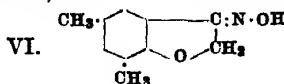
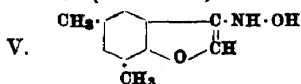


alkoholisch-wäßriger Lösung unter Zusatz von Soda (FRIES, FINCK, B. 41, 4279; FL., Dissertation [Marburg 1908], S. 42). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 151° (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3180), 156° (HIGGINBOTHAM, STEPHEN, Soc. 117 [1920], 1541), 165° (FR., FI.; FI.). Löslich in Natronlauge und konz. Schwefelsäure ohne Färbung (FR., FI.; FI.).

3. **3-Hydroxylamino-7-methyl-cumaron** bzw. **3-Oximino-7-methyl-cumaran**, **7-Methyl-cumaranon-oxim**  $C_9H_9O_2N$ , Formel III bzw. IV. Gelblich. F: 148° (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3180). Löslich in Äther, Benzol und Alkohol.



3. **3-Hydroxylamino-5,7-dimethyl-cumaron** bzw. **3-Oximino-5,7-dimethyl-cumaran**, **5,7-Dimethyl-cumaranon-oxim**  $C_{10}H_{11}O_2N$ , Formel V bzw. VI. F: 148° (STOERMER, BARTSCH, B. 33, 3181).

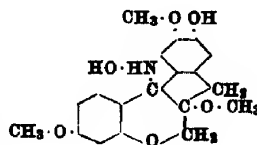


### 3. Monohydroxylamine $C_nH_{2n-15}O_2N$ .

9-Hydroxylamino-xanthen, N-Xanthyl-hydroxylamin  $C_{13}H_{11}O_2N = C_6H_4 \cdot \frac{CH(NH \cdot OH)}{O} \cdot C_6H_4$ . B. Aus Xanthydrol (Bd. XVII, S. 129) und Hydroxylamin (FOSSE, C. r. 143, 760; BL. [3] 35, 1005; vgl. F., A. ch. [9] 6 [1916], 31). — Nadeln. F: 140° (ZERS.). — Liefert bei der Einw. von heißer alkoholischer Salzsäure Hydroxylaminhydrochlorid, Xanthen und Acetaldehyd. Geht beim Erhitzen auf 150° in Dixanthyl (Syst. No. 2685) über.

## B. Oxy-hydroxylamine.

4-Hydroxylamino-5'-oxy-3,7,6'-trimethoxy-[indeno-2'1':3,4-chromen]-dihydrid-(3,4)<sup>1)</sup>, Trimethylbrasileinhydroxylamin  $C_{19}H_{21}O_6N$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von 1 Mol Hydroxylamin auf Brasilein-trimethyläther (S. 196) in Methanol (ENGELS, W. H. PERKIN, ROBINSON, Soc. 93, 1135). — Farblose Prismen. Zersetzt sich bei 150°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol. — Beim Kochen mit Essigsäure, Soda oder Ammoniak wird Brasileintrimethyläther regeneriert.

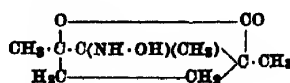


## C. Oxo-hydroxylamine.

### Hydroxylaminoderivate der Monooxo-Verbindungen.

#### a) Hydroxylaminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_2$ .

Lacton der 2-Hydroxylamino-1,2,3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1), Hydroxylaminocampholacton  $C_9H_{15}O_3N$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Nitrocampholacton (Bd. XVII, S. 260) durch Reduktion mit Zink-



<sup>1)</sup> Zur Stellungenbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

staub und Eisessig (SCHREYER, *Soc.* 73, 563). — Prismen (aus Wasser). F: 148°. Leicht löslich in heißem Wasser und Äther, schwer in Petroläther. Hat schwach basischen Charakter. — Reduziert ammoniakalische Silberlösung in der Kälte. Wird von Eisenchlorid zu Nitroso-campholacton (Bd. XVII, S. 260) oxydiert.

### b) Hydroxylaminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_2$ .

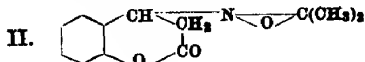
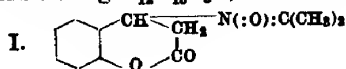
**4-Hydroxylamino-3,4-dihydro-cumarin**  $C_9H_9O_2N = C_6H_4 \begin{array}{l} \text{CH(NH}\cdot\text{OH)}\cdot\text{CH}_2 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CO} \end{array}$ . B.

Das Hydrochlorid entsteht aus  $\beta$ -Hydroxylamino-hydro-o-cumarhydroxamsäure (Bd. XV, S. 59) oder ihrem Oximhydrat (Bd. XV, S. 60) beim Behandeln mit rauchender Salzsäure (FRANCOSONI, CUSMANO, *R. A. L.* [5] 18 II, 186; *G.* 40 I [1910], 208). — Öl, das sich bald unter Abscheidung von Cumarin zersetzt. —  $C_9H_9O_2N + HCl$ . Nadeln; färbt sich gegen 140° und zersetzt sich bei ca. 160°. Ziemlich löslich in Wasser. Reduziert kalte Fehling'sche Lösung.

**2-Oxy-2,4-bis-hydroxylamino-chroman**  $C_8H_{11}O_4N_2 =$   
 $C_6H_4 \begin{array}{l} \text{CH(NH}\cdot\text{OH)}\cdot\text{CH}_2 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{C(OH)}\cdot\text{NH}\cdot\text{OH} \end{array}$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Hydroxylamino-hydro-o-cumarhydroxamsäure, Bd. XV, S. 59.

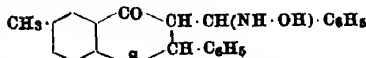
**4-[O oder N-Methyl-hydroxylamino]-3,4-dihydro-cumarin**  $C_{10}H_{11}O_2N =$   
 $C_6H_4 \begin{array}{l} \text{CH(NH}\cdot\text{O}\cdot\text{CH}_3)\cdot\text{CH}_2 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CO} \end{array}$  oder  $C_6H_4 \begin{array}{l} \text{CH[N(OH)}\cdot\text{CH}_3]\cdot\text{CH}_2 \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{CO} \end{array}$ . B. Beim Behandeln von  $\beta$ -Hydroxylamino-hydro-o-cumarhydroxamsäure (Bd. XV, S. 59) mit Dimethylsulfat und Kalilauge (F., C., *G.* 39 I, 197). — Krystalle (aus Essigester + Äther). F: 167–168°; zersetzt sich bei 182°. Sehr schwer löslich in Äther, ziemlich löslich in Alkohol und Essigester. Löslich in siedendem Wasser mit gelber, in Sodälösung mit gelbgrüner Farbe. Leicht löslich in siedender konzentrierter Salzsäure.

Verbindung  $C_{12}H_{13}O_2N$ , Formel I bzw. II, s. Syst. No. 4190.



### c) Hydroxylaminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_2$ .

**6-Methyl-3-[ $\alpha$ -hydroxylamino-benzyl]-1-thio-flavanon**  $C_{22}H_{21}O_2NS$ , s. nebenstehende Formel. B.  
Aus 6-Methyl-3-benzal-1-thio-flavanon (Bd. XVII, S. 397) in alkoh. Lösung durch Behandeln mit Hydroxylaminhydrochlorid und Natronlauge (AUWERS, ARNDT, *B.* 42, 2710). — Nadeln und Blättchen (aus Benzol). F: 174–176° (Zers.). Unlöslich in wäßr. Laugen.



## IX. Hydrazine.

### A. Hydrazinoderivate der Stammkerne.

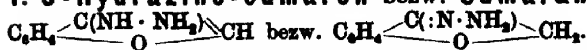
#### 1. Monohydrazine $C_nH_{2n+2}ON_2$ .

**$\alpha$ -Hydrazino- $\alpha$ -äthyl-äthylenoxyd**  $C_4H_{10}ON_2 = H_2C \begin{array}{l} \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{array} C_2H_5 \cdot NH \cdot NH_2$ .

**$\alpha$ -Semicarbasino- $\alpha$ -äthyl-äthylenoxyd**  $C_5H_{11}O_2N_2 =$   
 $H_2C \begin{array}{l} \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{array} C(C_2H_5) \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus Propionylcarbinol und Semicarbazid in wäßr. Lösung (KLING, *C. r.* 140, 1346; *A. ch.* [8] 5, 543, 547; *Bl.* [3] 85, 210, 213). — Krystalle (aus Wasser). F: 80° (im geschlossenen Rohr). Leicht löslich in Wasser.

## 2. Monohydrazine $C_nH_{2n-8}ON_2$ .

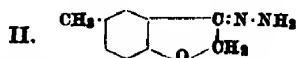
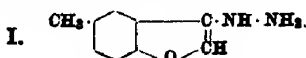
### 1. 3-Hydrazino-cumaron bezw. Cumaranonhydrazon $C_9H_6ON_2 =$



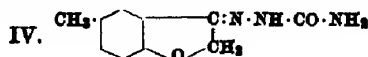
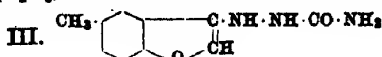
3-Semicarbasino-cumaron bezw. Cumaranonsemicarbason  $C_9H_6O_2N_2 =$   
 $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2) \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CH} \end{array}$  bezw.  $C_6H_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2) \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{CH}_2 \end{array}$ . Gelbliche, kry-  
 stallinische Masse (aus Alkohol). F: 231°; fast unlöslich in Wasser und verd. Alkohol  
 (STOKRMER, BARTSCH, B. 33, 3178).

## 2. Hydrazine $C_9H_{10}ON_2$ .

### 1. 3-Hydrazino-5-methyl-cumaron bezw. 5-Methyl-cumaranon-hydrazon $C_9H_{10}ON_2$ , Formel I bezw. II.

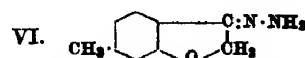
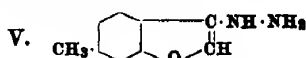


3-Semicarbasino-5-methyl-cumaron bezw. 5-Methyl-cumaranon-semicarbason  $C_{10}H_{11}O_2N_2$ , Formel III bezw. IV. Gelbliche Kryställchen (STOKRMER, BARTSCH, B. 33, 3181).

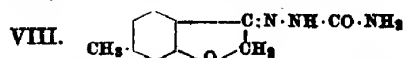
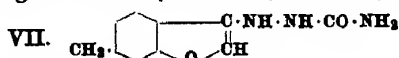


F: 230—232° (AUWERS, MÜLLER, B. 41, 4237), 230° (STOKRMER bei AU., M., B. 41, 4237),  
 228° (HIGGINBOTHAM, STEPHEN, Soc. 117 [1920], 1541).

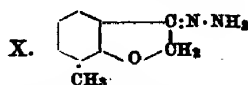
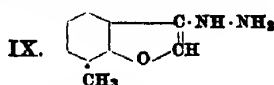
### 2. 3-Hydrazino-6-methyl-cumaron bezw. 6-Methyl-cumaranon-hydrazon $C_9H_{10}ON_2$ , Formel V bezw. VI.



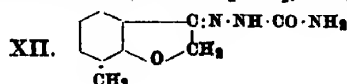
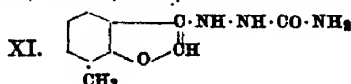
3-Semicarbasino-6-methyl-cumaron bezw. 6-Methyl-cumaranon-semicarbason  $C_{10}H_{11}O_2N_2$ , Formel VII bezw. VIII. Gelblich. F: 206°; leicht löslich in heißem Alkohol,  
 weniger in Äther (STOKRMER, BARTSCH, B. 33, 3180).



### 3. 3-Hydrazino-7-methyl-cumaron bezw. 7-Methyl-cumaranon-hydrazon $C_9H_{10}ON_2$ , Formel IX bezw. X.



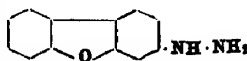
3-Semicarbasino-7-methyl-cumaron bezw. 7-Methyl-cumaranon-semicarbason  $C_{10}H_{11}O_2N_2$ , Formel XI bezw. XII. Gelbliche Kryställchen (aus verd. Alkohol) (STOKRMER,  
 BARTSCH, B. 33, 3180). F: 237—238° (St. bei v. AUWERS, B. 49 [1916], 814; v. AU.).



## 3. Monohydrazine $C_nH_{2n-14}ON_2$ .

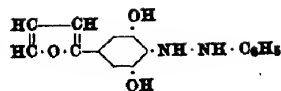
### 2-Hydrazino-diphenylenoxyd $C_{12}H_{10}ON_2$ , s. nebenstehende

Formel. B. Man behandelt das Natriumsalz der Diphenylenoxyd-  
 diazosulfonsäure-(2) (S. 643) mit Zinkstaub in siedender schwach  
 essigsaurer Lösung und kocht das erhaltene (nicht näher beschriebene) Natriumsalz des  
 2-[β-Sulfo-hydrazino]-diphenylenoxyds mit Salzsäure (BORSCH, BOTHE, B. 41, 1942). —  
 Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 152°. Ziemlich veränderlich. —  $C_{12}H_{10}ON_2 + \text{HCl}$ . Blättchen  
 (aus verd. Salzsäure). F: 225°.



## B. Oxy-hydrazine.

2 - [4-Phenylhydrazino - 3,5 - dioxy - phenyl] - furan, 2-Phenylhydrazino-5- $\alpha$ -furyl-resorcin  $C_{16}H_{14}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. hierzu das 4-Phenylhydrazon des 1- $\alpha$ -Furyl-cyclohexantrions-(3.4.5), Bd. XVII, S. 567.



## C. Oxo-hydrazine.

### 1. Hydrazinoderivate der Monooxo-Verbindungen.

#### a) Hydrazinoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_2$ .

$\alpha$  - [ $\beta$ -Phenyl - hydrazino] -  $\gamma$  - methyl - butyrolacton,  $\alpha$  - [ $\beta$ -Phenyl - hydrazino] -  $\gamma$  - valerolacton  $C_{11}H_{14}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot NH \cdot HC - CH_2$   
 $OC \cdot O \cdot CH \cdot CH_3$ . B. Man gibt überschüssige Blausäure zu Phenylhydrazin, fügt Aldol in Äther zu und verseift das erhaltene Nitril mit konz. Salzsäure in der Kälte (MÜNCH, B. 27, 1295). — Blättchen (aus Äther). F: 113°. Schwer löslich in Wasser, ziemlich leicht in Alkohol.

#### b) Hydrazinoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O_2$ .

##### 1. Hydrazinoderivat des $\Delta^{\alpha\beta}$ -Crotonlactons $C_4H_4O_2$ (Bd. XVII, S. 249).

4-Phenylhydrazino-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Phenylhydrazino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Phenylhydrazid der Tetronsäure  $C_{10}H_{10}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot NH \cdot C = CH$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-phenylhydrazono-furantetrahydrid,  $\beta$ -Phenylhydrazono-butyrolacton, Phenylhydrazon der Tetronsäure, Bd. XVII, S. 405.

##### 2. Hydrazinoderivat des $\alpha$ -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlactons $C_5H_6O_2$ (Bd. XVII, S. 253).

4-Phenylhydrazino-2-oxo-3-methyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Phenylhydrazino- $\alpha$ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Phenylhydrazid der  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure  $C_{11}H_{12}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot NH \cdot C = C \cdot CH_3$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-furantetrahydrid,  $\beta$ -Phenylhydrazono- $\alpha$ -methyl-butyrolacton, Phenylhydrazid der  $\alpha$ -Methyl-tetronsäure, Bd. XVII, S. 414.

##### 3. Hydrazinoderivat des $\alpha$ -Äthyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlactons $C_6H_8O_2$ .

4-Phenylhydrazino-2-oxo-3-äthyl-furan-dihydrid-(2.5),  $\beta$ -Phenylhydrazino- $\alpha$ -äthyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton, Phenylhydrazid der  $\alpha$ -Äthyl-tetronsäure  $C_{12}H_{14}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot NH \cdot C = C \cdot C_2H_5$   
 $H_2C \cdot O \cdot CO$  ist desmotrop mit 2-Oxo-4-phenylhydrazono-3-äthyl-furantetrahydrid,  $\beta$ -Phenylhydrazono- $\alpha$ -äthyl-butyrolacton, Phenylhydrazon der  $\alpha$ -Äthyl-tetronsäure, Bd. XVII, S. 416.

#### c) Hydrazinoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_2$ .

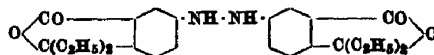
##### 1. Hydrazinoderivat des Phthalids $C_8H_6O_2$ (Bd. XVII, S. 310).

3 - [ $\alpha\beta$  - Diphenyl - hydrazino] - phthalid, N - [Phthalidyl - (3)] - hydrazobenzol  $C_{20}H_{16}O_4N_2 = C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CH \\ CO \end{smallmatrix} > O \cdot N(C_6H_5) \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Vermischen der heißen, konzentrierten alkoholischen Lösungen von Phthalaldehydsäure und Hydrazobenzol (ALLENDOERFF, B. 24, 2350). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202–203° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, Aceton und Benzol, ziemlich schwer in absol. Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin; unlöslich in Natronlauge. Verbindet sich nicht mit Hydroxylamin.

## 2. Hydrazinoderivat des 3.3-Diäthyl-phthalids $C_{12}H_{14}O_4$ (Bd. XVII, S. 325).

**N,N'-Bis-[3.3-diäthyl-phthalidyl-(6)]-hydrazin**  $C_{24}H_{30}O_8N_2$ , s. nebenstehende Formel.

**B.** Bei der Reduktion von 3.3.3'.3'-Tetraäthyl-[6.6'-azophthalid] (S. 645) mit Schwefelwasserstoff in alkoholisch-ammoniakalischer Lösung (BAUER, B. 41, 508). — Nadeln (aus Alkohol). Färbt sich bei ca. 190° gelb und schmilzt bei 206—208°. Leicht löslich in heißem Alkohol, löslich in Benzol und Aceton, schwer löslich in Ligroin, unlöslich in Wasser. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Salzsäure 6-Amino-3.3-diäthyl-phthalid und 3.3.3'.3'-Tetraäthyl-[6.6'-azophthalid].

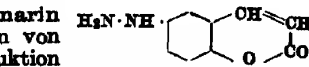


## d) Hydrazinoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_2$ .

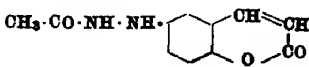
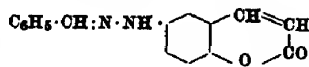
**4-Phenylhydrazino-2-oxo-[1.2-chromen], 4-Phenylhydrazino-cumarin, Benzo-tetronsäure-phenylhydrazid**  $C_{15}H_{13}O_5N_2 = C_6H_5 \cdot \text{CH}(\text{C}(\text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_5) : \text{CH}) \cdot \text{CO}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XVII, S. 488.

**6-Hydrazino-2-oxo-[1.2-chromen], 6-Hydrazino-cumarin**  $H_2N \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_5 \cdot \text{CH}(\text{C}(\text{O}) : \text{CH}) \cdot \text{CO}$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Durch Diazotieren von 6-Amino-cumarin mit Natriumnitrit und Salzsäure und Reduktion des Diazoniumsalzes mit Zinnchlorür und Salzsäure (MORGAN, MICKLETHWAIT, Soc. 85, 1236). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 165—167°. — Reduziert leicht FEHLINGSche Lösung. Beim Kochen mit Kupfersulfat-Lösung entsteht Cumarin.

**6-Benzalhydrazino-cumarin**  $C_{16}H_{13}O_5N_2$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Aus 6-Hydrazino-cumarin und Benzaldehyd in Eisessig (Mo., M., Soc. 85, 1236). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 190—194°.

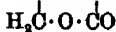


**6-[β-Acetyl-hydrazino]-cumarin**  $C_{17}H_{15}O_5N_2$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Aus 6-Hydrazino-cumarin und Essigsäureanhydrid in wäBr. Suspension bei gewöhnlicher Temperatur (Mo., M., Soc. 85, 1236). — F: 163°.



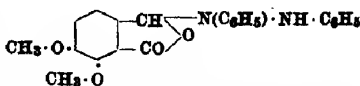
## 2. Hydrazinoderivate der Dioxo-Verbindungen.

**Tetronsäure-azo-acetessigsäure-äthylester**  $C_{10}H_{13}O_6N_2 = \text{OC}-\text{CH}(\text{NH} \cdot \text{N} : \text{C}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$ , s. Bd. XVII, S. 553.

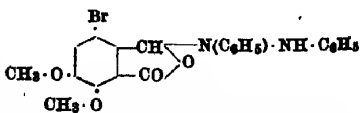


## D. Oxy-oxo-hydrazine.

**3-[α,β-Diphenyl-hydrazino]-6.7-dimethoxy-phthalid, N-[6.7-Dimethoxy-phthalidyl-(3)]-hydrazobenzol**  $C_{22}H_{20}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Beim Aufkochen der konzentrierten alkoholischen Lösungen von Opiansäure (Bd. X, S. 990) und Hydrazobenzol (BISTRZYCKI, B. 21, 2520). — Blätter (aus Benzol). F: 186—188°. Fast unlöslich in Äther und Ligroin, ziemlich löslich in heißem Alkohol und Chloroform; unlöslich in verd. Alkalien. — Beim Erhitzen mit Phenylhydrazin und Alkohol auf 140° entsteht 7.8-Dimethoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) (Syst. No. 3636).

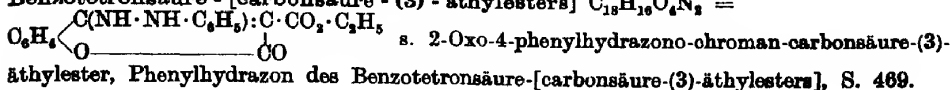


**4-Brom-3-[α,β-diphenyl-hydrazino]-6.7-dimethoxy-phthalid, N-[4-Brom-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-hydrazobenzol**  $C_{23}H_{19}O_4N_2\text{Br}$ , s. nebenstehende Formel. **B.** Bei kurzem Kochen der konzentrierten alkoholischen Lösung von Bromopiansäure (Bd. X, S. 995) und Hydrazobenzol (TUSZ, B. 25, 2000). — Blättchen (aus Benzol). Schmilzt unter Gelbfärbung bei 211°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Benzol, unlöslich in Äther und Ligroin.



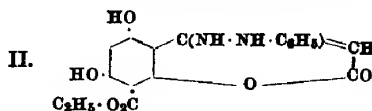
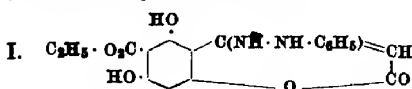
## E. Hydrazino-oxo-carbonsäuren.

4-Phenylhydrazino-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester, Phenylhydrazid des Benzo-tetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters]  $C_{15}H_{15}O_4N_2 =$



## F. Hydrazino-oxy-oxo-carbonsäuren.

4-Phenylhydrazino-5,7-dioxy-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester  $C_{18}H_{18}O_5N_2$ , Formel I oder II, s. 5,7-Dioxy-2-oxo-4-phenylhydrazono-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester, S. 555.



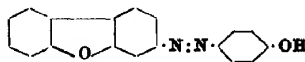
## X. Azo-Verbindungen.

(Verbindungen, die vom Typus  $R:N:NH$  ableitbar sind; vgl. dazu „Leitsätze“, Bd. I, S. 10–11, § 12a).

### A. Mono-azo-derivate der Stammkerne.

Verbindung  $C_{12}H_{11}ON_2 = C_6H_5 \cdot \begin{array}{c} \diagup \\ \text{O} \\ \diagdown \end{array} \cdot C_6H_5 \cdot N:NH$ .

Diphenylenoxyd-〈2-azo 4〉-phenol  $C_{18}H_{15}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Man diazotiert 2-Amino-diphenylenoxyd und kuppelt in alkal. Lösung mit Phenol (BORSCH, БОРШЕ, B. 41, 1942). — Rotbraune Krystalle (aus Alkohol). F: 199°.



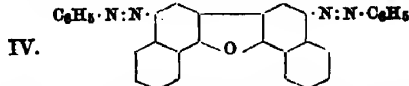
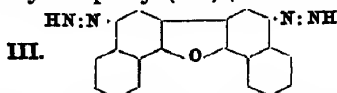
Diphenylenoxyd-diazosulfonsäure-(2)  $C_{18}H_{15}O_4N_2S$ , s. nebenstehende Formel. B. Das Natriumsalz entsteht, wenn man diazotiertes 2-Amino-diphenylenoxyd-hydrochlorid mit Natriumsulfit und Natronlauge behandelt (B., B., B. 41, 1942). — Das Natriumsalz liefert beim Kochen mit Zinkstaub und stark verdünnter Essigsäure und Aufkochen des entstandenen Natriumsalzes des 2-[β-Sulfo-hydrazino]-diphenylenoxyds mit Salzsäure 2-Hydrazino-diphenylenoxyd. —  $NaC_{18}H_{15}O_4N_2S$ . Gelbes Krystallpulver (aus Wasser).



### B. Bis-azo-derivate der Stammkerne.

Verbindung  $C_{30}H_{21}ON_4$ , Formel III.

4,4'-Bis-benzolazo-[dinaphtho-1'2':2,3; 2''1'':4,5-furan]<sup>1)</sup>, Bis-benzolazo-α-dinaphthylenoxyd  $C_{30}H_{21}ON_4$ , Formel IV. B. Durch Erwärmen von 4,4'-Bis-benzolazo-1,1'-dioxy-dinaphthyl-(2,2') (Bd. XVI, S. 204) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad



und Eingießen des Reaktionsprodukts in Wasser; man erwärmt den Niederschlag mit Natronlauge, löst ihn in Phenol und fällt durch Alkohol (WITT, DEDICHEN, B. 30, 2665). — Orangerote Krystalle (aus Xylol). F: 290–291° (Zers.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1–3.

## C. Azoderivate der Oxy-Verbindungen.

### 1. Azoderivate der Monoxy-Verbindungen.

#### Azoderivate der Monoxy-Verbindungen $C_6H_5O_2$ .

##### 1. Azoderivat des 2-Oxy-cumarons $C_6H_5O_2$ bzw. Schwefelanalogen.

3-Benzolazo-2-oxy-thionaphthen  $C_{14}H_{10}ON_2S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(N:N \cdot C_6H_5) \\ \diagdown S \end{smallmatrix} \Rightarrow C \cdot OH$  ist desmotrop mit Thionaphthenchinon-phenylhydrazon-(3), Bd. XVII, S. 469.

##### 2. Azoderivat des 3-Oxy-cumarons $C_6H_5O_2$ (Bd. XVII, S. 118) bzw. Schwefelanalogen.

2-Benzolazo-3-oxy-thionaphthen bzw. Thionaphthenchinon-phenylhydrazon-(2)  $C_{14}H_{10}ON_2S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(OH) \\ \diagdown S \end{smallmatrix} \Rightarrow C \cdot N:N \cdot C_6H_5$  bzw.  $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown S \end{smallmatrix} > C:N \cdot NH \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. AUWERS, MÜLLER, A. 381 [1911], 281, 290. — B. Aus Benzoldiazoniumchlorid und 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) in alkal. Lösung (FRIEDLÄNDER, M. 30, 353). — Orangegelbe Nadelchen (aus Solventnaphtha). F: 191–192°; schwer löslich in organischen Lösungsmitteln (F.). Löslich in heißer Sodalösung mit gelber, in kalter Natronlauge mit orangegelber Farbe (F.). Konzentrierte Schwefelsäure löst mit roter Farbe (F.).

2-[4-Nitro-benzolazo]-3-oxy-thionaphthen bzw. Thionaphthenchinon-[4-nitro-phenylhydrazon]-(2)  $C_{14}H_9O_2N_3S = C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup C(OH) \\ \diagdown S \end{smallmatrix} \Rightarrow C \cdot N:N \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$  bzw.

$C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown S \end{smallmatrix} > C:N \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus 4-Nitro-benzoldiazoniumsalz und 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) in alkal. Lösung (FR., M. 30, 354). — Orangerote Nadeln (aus Solventnaphtha). Sehr schwer löslich in niedrigsiedenden Lösungsmitteln. Löslich in konz. Schwefelsäure mit kirschroter, in Natronlauge oder heißer Sodalösung mit blauvioletter Farbe.

### 2. Azoderivate der Pentaoxy-Verbindungen.

#### Azoderivate der 3.5.7.3'.4'-Pentaoxy-flavane (Catechin und Epicatechin) $C_{15}H_{14}O_6$ .

##### a) Azoderivate des d-Catechins $C_{15}H_{14}O_6$ (Bd. XVII, S. 210).

x.x - Bis - benzolazo - 3.5.7.3'.4' - pentaoxy - flavan, Bis - benzolazo - d - catechin  $C_{27}H_{22}O_8N_4 = C_{15}H_{14}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . B. Beim Behandeln von d-Catechin in verd. Natriumacetat-Lösung mit Benzoldiazoniumsulfat unter Eiskühlung (PERKIN, YOSHITAKE, Soc. 81, 1164; vgl. ERRI, M. 2, 552). — Lachsrote Nadeln. Sintert bei 185° und schmilzt bei 193–195° unter Zersetzung. Fast unlöslich in heißem Alkohol; löslich in verd. Alkalien mit orangeroter Farbe.

Triacetylderivat  $C_{29}H_{26}O_8N_4 = C_{15}H_{14}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Beim Kochen von Bis-benzolazo-d-catechin mit Essigsäureanhydrid (P., Y., Soc. 81, 1165). — Orangerote Nadeln. F: 253–255°. Leicht löslich in Benzol, fast unlöslich in Alkohol.

##### b) Azoderivate des dl-Catechins $C_{15}H_{14}O_6$ (Bd. XVII, S. 213).

Bis-benzolazo-dl-catechin  $C_{27}H_{22}O_8N_4 = C_{15}H_{14}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus Acacatechin (Gemisch von dl-Catechin und etwas l-Epicatechin; vgl. FREUDENBERG, PURMANN, A. 437 [1924], 279) beim Behandeln mit Benzoldiazoniumsulfat in verd. Natriumacetat-Lösung unter Eiskühlung (PERKIN, YOSHITAKE, Soc. 81, 1170). — Lachsrote Nadeln. F: 198–200° (Zers.). Sehr schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln; löslich in verd. Alkalien mit orangeroter Farbe.

Triacetylderivat  $C_{29}H_{26}O_8N_4 = C_{15}H_{14}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Beim Kochen von Bis-benzolazo-dl-catechin mit Essigsäureanhydrid (P., Y., Soc. 81, 1170). — Orangerote Blätter. F: 227–229°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig.



c) *Azoderivate des d-Epicatechins*  $C_{15}H_{14}O_6$  (Bd. XVII, S. 213).

**Bis-benzolazo-d-epicatechin**  $C_{27}H_{22}O_6N_4 = C_{15}H_{14}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . B. Beim Behandeln von d-Epicatechin in verd. Natriumacetat-Lösung mit Benzoldiazoniumsulfat unter Eiskühlung (FERKIN, YOSHITAKE, *Soc.* 81, 1168). — Orangerote Nadeln. F: 215—217°. Unlöslich in Alkohol; löslich in Alkalien mit orangeroter Farbe.

**Triacetylderivat**  $C_{33}H_{28}O_9N_4 = C_{15}H_{14}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . F: 250—253° (P., Y., *Soc.* 81, 1168).

## D. Azoderivate der Oxo-Verbindungen.

## 1. Azoderivate der Monooxo-Verbindungen.

a) Azoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-10}O_2$ .1. Azoderivat des Phthalids  $C_{16}H_{10}O_4$  (Bd. XVII, S. 310).

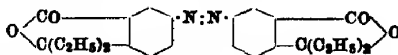
**6,6'-Azophthalid**  $C_{16}H_{10}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Nitro-phthalid (Bd. XVII, S. 313) durch Reduktion mit Natriumamalgam in alkal. Lösung und nachfolgendes Ansäuern der Lösung (BOGERT, BOROSCHKE, *Am. Soc.* 23, 761). — Rote Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt unter Zersetzung bei 260—280°. Schwer löslich in heißem Wasser, löslich in heißem Alkohol und Eisessig.

2. Azoderivat des 2-Oxo-chromans  $C_9H_6O_2$  (Bd. XVII, S. 315).

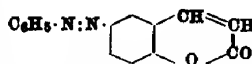
**4-Benzolazo-2-oxo-chroman (P), 4-Benzolazo-3,4-dihydro-cumarin (P)**  $C_{15}H_{12}O_2N_2 = C_6H_5 \begin{array}{c} \text{CH}(N:N \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \\ \diagup \quad \quad \diagdown \\ O \quad \quad \quad CO \end{array}$  (?) s. Bd. XVII, S. 489.

3. Azoderivat des 3,3-Diäthyl-phthalids  $C_{18}H_{14}O_2$  (Bd. XVII, S. 325).

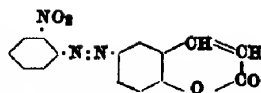
**3,3,3',3'-Tetraäthyl - [6,6' - azophthalid]**  $C_{24}H_{20}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von 6-Amino-3,3-diäthyl-phthalid mit Chromtrioxyd in Eisessig oder mit Kaliumdichromat, Natriumdichromat oder Kaliumpermanganat in verd. Schwefelsäure (BAUER, *B.* 41, 507). — Orangegelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 174—175°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Äther, schwerer in Ligroin. — Liefert bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff in alkoholisch-ammoniakalischer Lösung N,N'-Bis-[3,3-diäthyl-phthalidyl-(6)]-hydrazin (S. 642).

b) Azoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-12}O_2$ .1. Azoderivate des Cumarins  $C_9H_6O_2$  (Bd. XVII, S. 328).

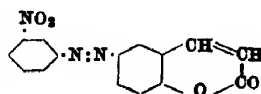
**6-Benzolazo-cumarin**  $C_{15}H_{10}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Man kocht Cumarin mehrere Stunden mit Kalilauge, gibt zu der Lösung oder erwärmt es kurze Zeit mit Kalilauge, gibt zu der erhaltenen Lösung von cumarinsäurem Kalium Benzoldiazoniumchlorid-Lösung unter Zusatz von etwas Kaliumcarbonat oder Natriumacetat und säuert die Lösung an (BORSCHKE, *B.* 37, 348; MITCHELL, *Soc.* 87, 1230). 6-Benzolazo-cumarin entsteht ferner beim Erhitzen von 5-Benzolazo-salicylaldehyd mit wasserfreiem Natriumacetat und Acetanhydrid auf 190° (B.). — Goldgelbe Nadeln (aus Toluol). F: 163° (korr.) (M.), 158° (B.). Unlöslich in den meisten Lösungsmitteln, leicht löslich in Chloroform (M.). Absorptionsspektrum in alkalisch-alkoholischer Lösung: HEWITT, MITCHELL, *Soc.* 91, 1264.



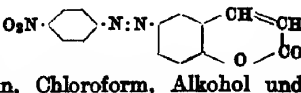
[2-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-cumarin  $C_{15}H_9O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch kurzes Erwärmen von Cumarin mit Kalilauge, Behandeln der erhaltenen Lösung von cumarinsäurem Kalium mit 2-Nitro-benzoldiazoniumchlorid-Lösung und etwas Natriumacetat und Ansäuern (MITCHELL, *Soc.* 87, 1231). — Gelbe Krystallrosetten (aus Toluol). *F.*: 230°. Löslich in Chloroform, schwer löslich in den meisten übrigen Lösungsmitteln.



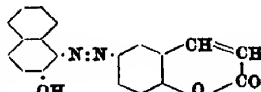
[3-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-cumarin  $C_{15}H_9O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog [2-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-cumarin (M., *Soc.* 87, 1231). — Rotbraune Krystalle (aus Pyridin + Toluol). *F.*: 225°. Löslich in Pyridin und Chloroform, schwer löslich in Toluol, fast unlöslich in Alkohol.



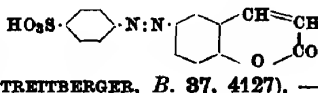
[4-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-cumarin  $C_{15}H_9O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog [2-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-cumarin (M., *Soc.* 87, 1231). — Scharlachrote Krystalle (aus Toluol). *F.*: 261° (M.). Sehr schwer löslich in Pyridin, Chloroform, Alkohol und Äther (M.). Absorptionsspektrum in alkalisch-alkoholischer Lösung: HEWITT, M., *Soc.* 91, 1264.



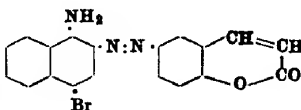
Cumarin - <6 azo 1>-naphthol - (2)  $C_{18}H_{13}O_3N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man diazotiert 6-Amino-cumarin und kuppelt das Diazoniumsalz mit  $\beta$ -Naphthol in alkal. Lösung (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1234). — Braunrote Nadeln (aus Eisessig). *F.*: 222°. Löslich in wäbr. Alkalien.



[Benzol-sulfonsäure - (1)] - <4 azo 6>-cumarin  $C_{16}H_{10}O_5N_3S$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus cumarinsäurem Kalium und diazotierter Sulfonsäure in alkal. Lösung; man fällt den Farbstoff mit Salzsäure (BORSCHKE, STREITBERGER, *B.* 37, 4127). — Rotgelbe Nadeln (aus Wasser).

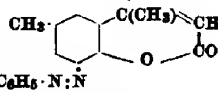


Cumarin - <6 azo 2>-[4-brom-naphthylamin - (1)]  $C_{18}H_{13}O_3N_3Br$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Aus diazotiertem 6-Amino-cumarin und 4-Brom-naphthylamin-(1) in wäbrg-alkoholischer Lösung (MORGAN, MICKLETHWAIT, WINFIELD, *Soc.* 85, 751). — Braunrote Krystalle (aus Eisessig). *F.*: 240° bis 241°. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

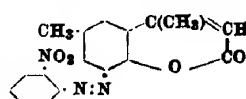


## 2. Azoderivate des 4.6-Dimethyl-cumarins $C_{11}H_{10}O_2$ (Bd. XVII, S. 341).

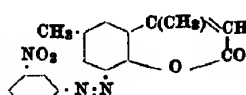
8-Benzolazo-4.6-dimethyl-cumarin  $C_{17}H_{14}O_3N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man löst 4.6-Dimethyl-cumarin in siedender Kalilauge, gibt zu der mit Wasser und Eis verdünnten Lösung Benzoldiazoniumchlorid-Lösung und säuert an (HEWITT, MITCHELL, *Soc.* 89, 15). — Orangerote Nadeln (aus Alkohol). *F.*: 199–200°. Löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Petroläther. Unlöslich in kalter, unter Aufspaltung löslich in siedender Alkalilauge.



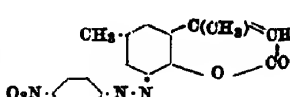
[2-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.6-dimethyl-cumarin]  $C_{17}H_{13}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog 8-Benzolazo-4.6-dimethyl-cumarin (H., M., *Soc.* 89, 15). — Scharlachrote Nadeln (aus Chloroform). *F.*: 250° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol, löslich in Pyridin.



[3-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.6-dimethyl-cumarin]  $C_{17}H_{13}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog 8-Benzolazo-4.6-dimethyl-cumarin (H., M., *Soc.* 89, 15). — Rotbraune Tafeln mit 1  $CHCl_3$  (aus Chloroform). *F.*: 212°. Löslich in Eisessig, ziemlich schwer löslich in Alkohol.

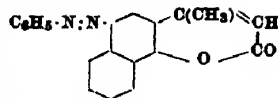


[4-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.6-dimethyl-cumarin]  $C_{17}H_{13}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog 8-Benzolazo-4.6-dimethyl-cumarin (H., M., *Soc.* 89, 16). — Braune Krystalle (aus Chloroform). *F.*: 229°. Löslich in Pyridin, schwer löslich in Benzol, unlöslich in Petroläther.

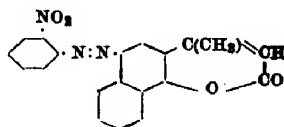


c) Azoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-18}O_2$ .

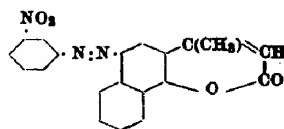
**6-Benzolazo-4-methyl-7.8-benzo-cumarin**  $C_{20}H_{14}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man löst 4-Methyl-7.8-benzo-cumarin (Bd. XVII, S. 362) in Kalilauge, versetzt die Lösung mit Benzoldiazoniumchlorid und säuert an (Hewitt, Mitchell, Soc. 89, 17). — Orangebraune Nadeln (aus Pyridin). F: 207°; löslich in Chloroform und Alkohol, unlöslich in Petroläther (H., M., Soc. 89, 18). Absorptionsspektrum in alkalisch-alkoholischer Lösung: H., M., Soc. 91, 1265.



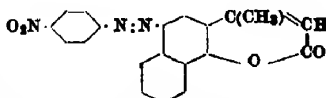
**[2-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-[4-methyl-7.8-benzo-cumarin]**  $C_{20}H_{13}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog der vorangehenden Verbindung (H., M., Soc. 89, 18). — Braune Flocken (aus Pyridin). F: 268°; löslich in Chloroform, ziemlich schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Petroläther (H., M., Soc. 89, 18). Absorptionsspektrum in alkalisch-alkoholischer Lösung: H., M., Soc. 91, 1265.



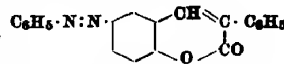
**[3-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-[4-methyl-7.8-benzo-cumarin]**  $C_{20}H_{13}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog 6-Benzolazo-4-methyl-7.8-benzo-cumarin (H., M., Soc. 89, 18). — Braune Nadeln (aus Chloroform). F: 239°; löslich in Pyridin, sehr schwer löslich in Alkohol (H., M., Soc. 89, 18). Absorptionsspektrum in alkalisch-alkoholischer Lösung: H., M., Soc. 91, 1265.



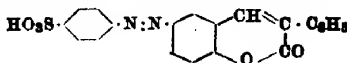
**[4-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-[4-methyl-7.8-benzo-cumarin]**  $C_{20}H_{13}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog 6-Benzolazo-4-methyl-7.8-benzo-cumarin (H., M., Soc. 89, 18). — Rotbraune Krystalle (aus Toluol). F: 270–271°; leicht löslich in Toluol, schwer in Alkohol; löslich in siedender Alkalilauge mit blauer Farbe (H., M., Soc. 89, 18). Absorptionsspektrum in alkalisch-alkoholischer Lösung: H., M., Soc. 91, 1265.

d) Azoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-20}O_2$ .

**6-Benzolazo-3-phenyl-cumarin**  $C_{21}H_{14}O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Man löst 3-Phenyl-cumarin in siedender Natriumäthylat-Lösung, versetzt mit Benzoldiazoniumchlorid und fällt mit Essigsäure (BOESCH, STREITBERGER, B. 37, 4132). — Rotbraune Nadeln (aus verd. Essigsäure), orangegelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 205°.



**[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 6>-[3-phenyl-cumarin]**  $C_{21}H_{14}O_4N_2S$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Analog der vorangehenden Verbindung (B., St., B. 37, 4132). — Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol).



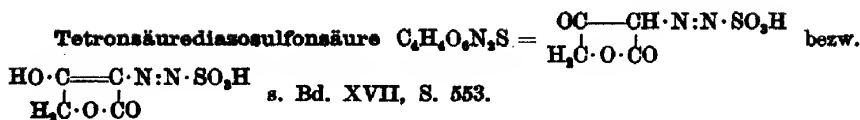
## 2. Azoderivate der Dioxo-Verbindungen.

a) Azoderivate der Dioxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O_8$ .

**Benzolazotetrone**  $C_{10}H_6O_8N_2 = \begin{matrix} \text{OC} - \text{CH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{matrix}$  bzw.

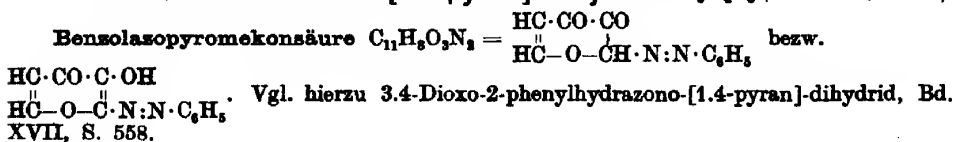
$\text{HO} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$  Vgl. hierzu 2.4-Dioxo-3-phenylhydrazono-furantetrahydrid, Bd. XVII, S. 553.

**Tetrone**  $C_{10}H_{12}O_8N_2 = \begin{matrix} \text{OC} - \text{CH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \end{matrix}$  bzw.  $\text{HO} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$  s. Bd. XVII, S. 553.

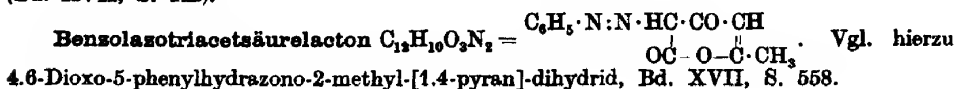


### b) Azoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$ .

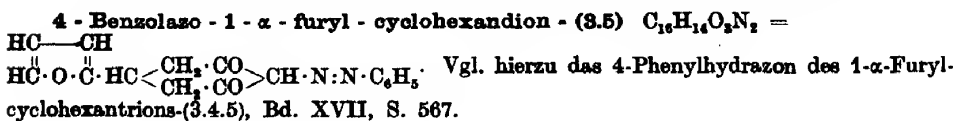
#### 1. Azoderivat des 3.4-Dioxo-[1.4-pyran]-dihydrids $C_7H_4O_3$ (Bd. XVII, S. 435).



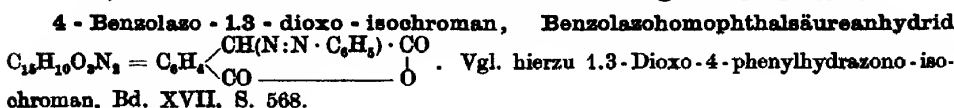
#### 2. Azoderivat des 4.6-Dioxo-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrids $C_8H_4O_3$ (Bd. XVII, S. 442).



### c) Azoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_3$ .



### d) Azoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_3$ .



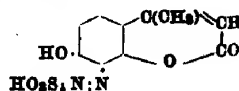
## E. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen.

### 1. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

#### Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_3$ .

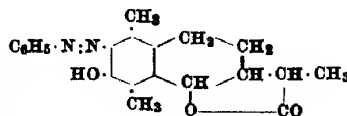
##### 1. Azoderivat des 7-Oxy-4-methyl-cumarins $C_{10}H_6O_3$ (S. 31).

7-Oxy-4-methyl-cumarin-diasosulfonsäure-(8), 4-Methylumbelliferon-diasosulfonsäure-(8)  $C_{10}H_6O_3N_2S$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit dem 8-Sulfohydrazon des 7.8-Dioxo-4-methyl-cumarin-dihydrids-(7.8), Bd. XVII, S. 568.



## 2. Azoderivate des Lactons der $\alpha$ -[1.7-Dioxy-5.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-propionsäure, Azoderivate des Desmotroposantonins $C_{15}H_{13}O_5$ (S. 38).

**Benzolazoderivat des gewöhnlichen Desmotroposantonins  $C_{15}H_{13}O_5N_2$** , s. nebenstehende Formel. *B.* Durch Versetzen einer alkal. Lösung von gewöhnlichem Desmotroposantonin mit Benzoldiazoniumchloridlösung bei 0° und Ansäuern der Flüssigkeit (WEDEKIND, O. SCHMIDT, *B.* 36, 1391; *C. r.* 135, 44). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). *F.*: 260°; sehr schwer löslich in Alkohol, Äther und Aceton, leichter in Benzol und Eisessig, am leichtesten in Chloroform; schwer löslich in Alkalien, unlöslich in Alkalicarbonaten (W., O. SCH., *B.* 36, 1390, 1391). — Bei der Behandlung mit Zinnchlorür und Salzsäure entsteht das salzsaure Salz der rechtsdrehenden aminodesmotroposantonigen Säure (Bd. XIV, S. 628) (W., *H.* 43, 241).



**[2 - Nitro - benzolazo] - derivat des gewöhnlichen Desmotroposantonins  $C_{17}H_{15}O_5N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N:N \cdot C_{15}H_{11}O_5$** . *B.* Analog der vorhergehenden Verbindung (W., O. SCH., *B.* 36, 1392). — Dunkelrote Nadeln (aus Benzol). *F.*: 275° (Zers.). Unlöslich in allen Lösungsmitteln in der Kälte.

**p - Toluolazoderivat des gewöhnlichen Desmotroposantonins  $C_{23}H_{21}O_5N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N:N \cdot C_{15}H_{11}O_5$** . *B.* Analog der vorhergehenden Verbindung (W., O. SCH., *B.* 36, 1391). — Hellrote Krystalle (aus Alkohol). *F.*: 275° (bei raschem Erhitzen). Schwer löslich in kaltem Alkohol und Benzol, ziemlich leicht in Chloroform.

**[4 - Carboxy - benzolazo] - derivat des gewöhnlichen Desmotroposantonins  $C_{23}H_{19}O_7N_3 = HO_2C \cdot C_6H_4 \cdot N:N \cdot C_{15}H_{11}O_5$** . *B.* Durch Kupplung von gewöhnlichem Desmotroposantonin mit diazotierter 4-Amino-benzoesäure (W., O. SCH., *B.* 36, 1392). — Hellrote Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 260°. Schwer löslich in kaltem Benzol, Chloroform und Alkohol. Löst sich in Soda langsam mit gelber Farbe, die auf Zusatz von Natronlauge in Rot umschlägt.

**[4 - Sulfo - benzolazo] - derivat des gewöhnlichen Desmotroposantonins  $C_{21}H_{13}O_7N_3S = HO_2S \cdot C_6H_4 \cdot N:N \cdot C_{15}H_{11}O_5$** . *B.* Beim Versetzen einer eiskalten Lösung von gewöhnlichem Desmotroposantonin in überschüssiger Natronlauge mit diazotierter Sulfanilsäure (W., O. SCH., *B.* 36, 1392). — Rote Blättchen. *F.*: 269°. Schwer löslich in Äther, Benzol und Chloroform, leicht in Eisessig. Die rotgelbe Lösung in Soda wird auf Zusatz von Natronlauge dunkelviolett.

## 2. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

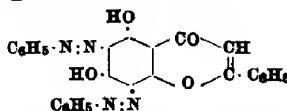
### a) Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_4$ .

**4.x-Bis-benzolazo-1.7-dioxy-xanthon, 4.x-Bis-benzolazo-euxanthon  $C_{28}H_{16}O_4N_4 = C_{12}H_6O_2(OH)_2(N:N \cdot C_6H_5)_2$** . *B.* Aus 1 Mol Euxanthon (S. 113) in verd. Alkali und 2 Mol Benzoldiazoniumsulfat; man kocht den erhaltenen Niederschlag mit Alkohol aus und kristallisiert ihn aus Eisessig + Nitrobenzol um (PERKIN, *Soc.* 73, 671). — Ziegelrote Nadeln. *F.*: 249° bis 250° (Zers.). Leicht löslich in siedendem Nitrobenzol.

**Diacetylderivat  $C_{30}H_{20}O_4N_4 = C_{12}H_6O_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2(N:N \cdot C_6H_5)_2$** . *B.* Durch Kochen von 4.x-Bis-benzolazo-euxanthon mit Essigsäureanhydrid (P.). — Hellockerfarbene Nadeln (aus Toluol). *F.*: 197—199°. Schwer löslich in Essigsäure, leichter in Toluol.

### b) Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_4$ .

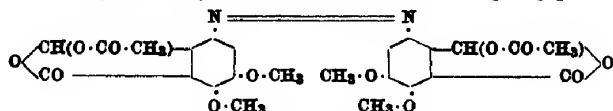
**6.8-Bis-benzolazo-5.7-dioxy-flavon, 6.8-Bis-benzolazo-chrysin  $C_{28}H_{16}O_4N_4$** , s. nebenstehende Formel. *B.* Beim Versetzen einer alkal. Lösung von Chrysin (S. 124) mit überschüssiger Benzoldiazoniumsulfat-Lösung; der erhaltene Niederschlag wird wiederholt mit Alkohol ausgekocht, dann in wenig heißem Nitrobenzol gelöst und durch Alkohol gefällt (PERKIN, *Soc.* 73, 669). — Orangefarbene Nadeln. Schmilzt, langsam erhitzt, bei 251—252° unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in kochendem Alkohol, etwas leichter in Eisessig und Nitrobenzol. Unlöslich in Alkalilauge. — Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid entsteht kein Acetylderivat.



### 3. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.

#### a) Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_5$ .

**6.7.6'.7'-Tetramethoxy-3.3'-diacetoxy-[4.4'-azophthalid]**  $C_{24}H_{20}O_{12}N_2$ , s. untenstehende Formel. *B.* Durch Kochen von Azocypiansäure (Bd. XVI, S. 266) mit wasserfreiem Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (CLAUS, PREDARY, *J. pr.* [2] 55, 182). — Gelbe



Kristalle (aus verd. Essigsäure). *F*: 210°. Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, leicht löslich in Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit dunkelvioletter Farbe. Unlöslich in verd. Alkalilauge.

#### b) Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_5$ .

**4.x-Bis-benzolazo-1.7-dioxy-3-methoxy-xanthon**, **4.x-Bis-benzolazo-gentisin**  $C_{28}H_{18}O_8N_4 = C_{15}H_8O_4(OH)_2(O \cdot CH_3)(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . *B.* Aus Gentisin (S. 173), verd. Alkalilauge und überschüssigem Benzoldiazoniumsulfat; der erhaltene Niederschlag wird mit Alkohol ausgekocht und dann aus Eisessig + Nitrobenzol umkristallisiert (PERKIN, *Soc.* 73, 673). — Scharlachrote Nadeln. *F*: 251—252° (Zers.). Leicht löslich in heißem Nitrobenzol, fast unlöslich in Alkohol.

**Diacetylderivat**  $C_{30}H_{22}O_{10}N_4 = C_{15}H_8O_4(O \cdot CH_3)(O \cdot CO \cdot CH_3)_2(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . *B.* Bei 3-stdg. Kochen von 4.x-Bis-benzolazo-gentisin mit Essigsäureanhydrid (P., *Soc.* 73, 673). — Orangefarbene Nadeln (aus Toluol). *F*: 218—220°. Sehr schwer löslich in Alkohol, löslich in heißer Essigsäure.

#### c) Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_5$ .

**8.x-Bis-benzolazo-5.7.4'-trioxy-flavon**, **8.x-Bis-benzolazo-apigenin**  $C_{27}H_{18}O_8N_4 = C_{15}H_8O_4(OH)_3(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . *B.* Aus Apigenin (S. 181) in verd. Soda-Lösung und Benzoldiazoniumsulfat (PERKIN, *Soc.* 71, 808; 73, 666). — Orangefarbene Nadeln (aus Nitrobenzol). Schmilzt, rasch erhitzt, bei 290—292°. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln; löslich in Nitrobenzol; sehr schwer löslich in Alkalilauge.

**Monoacetylderivat**  $C_{29}H_{20}O_9N_4 = C_{15}H_8O_4(OH)_2(O \cdot CO \cdot CH_3)(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . *B.* Beim Kochen von 8.x-Bis-benzolazo-apigenin mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (P., *Soc.* 73, 667). — Orangefarbene Nadeln. Schmilzt, rasch erhitzt, bei 277—280°. Unlöslich in Alkalilauge.

### 4. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.

**x.x-Bis-benzolazo-5.7.2'.4'-tetraoxy-3-oxo-flavan** bzw. **x.x-Bis-benzolazo-3.5.7.2'.4'-pentaoxy-flaven**  $C_{27}H_{18}O_9N_4 = C_{15}H_{10}O_6(N:N \cdot C_6H_5)_2$ , **Bis-benzolazo-cyanomac lurin**. *B.* Beim Versetzen einer wäßr. Lösung von Cyanomac lurin (S. 209) mit Benzoldiazoniumsulfat in Gegenwart von etwas Kaliumacetat (PERKIN, COPE, *Soc.* 67, 942). — Scharlachrote Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei 225° und schmilzt bei 245—247° unter Zersetzung (P., *Soc.* 87, 718). Löslich in verd. Alkalien mit orangefarbener Farbe (P., C.). — Färbt ungebeizte Wolle und Seide orangegelb (P., C.).

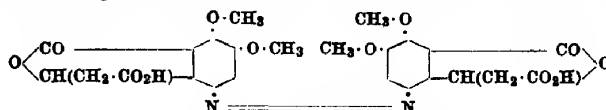
**Triacetylderivat**  $C_{33}H_{20}O_{12}N_4 = C_{15}H_8O_6(O \cdot CO \cdot CH_3)_3(N:N \cdot C_6H_5)_2$ . *B.* Durch 3-stdg. Kochen von Bis-benzolazo-cyanomac lurin mit Essigsäureanhydrid (P., *Soc.* 87, 718). — Orangefarbene Nadeln (aus Benzol). *F*: 209—210°.

## 5. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.

**x.x-Bis-benzolazo-5.7.2'-4'-tetraoxy-3.4-dioxo-flavan** bzw. **x.x-Bis-benzolazo-3.5.7.2'-4'-pentaoxy-flavon**  $C_{27}H_{18}O_7N_4 = C_{15}H_8O_7(N:N \cdot C_6H_5)_2$ , **x.x-Bis-benzolazo-morin**. *B.* Beim Eintragen von überschüssigem Benzoldiazoniumsulfat in eine Lösung von Morin (S. 239) in überschüssiger verdünnter Alkalilauge; man kocht den Niederschlag mit Alkohol aus, löst ihn in wenig Nitrobenzol und fällt durch Essigsäure (PERKIN, *Soc.* 73, 670). — Rotbraune Nadeln. Unlöslich in heißem Alkohol und Essigsäure, ziemlich leicht löslich in Nitrobenzol; unlöslich in kalter verdünnter Alkalilauge.

## F. Azoderivate der Oxy-oxo-carbonsäuren.

**6.7.6'-7'-Tetramethoxy-3.3'-bis-carboxymethyl-[4.4'-azophthalid]**, [**4.4'-Azomekonin**]-diessigsäure-(3.3')  $C_{24}H_{22}O_{12}N_2$ , s. untenstehende Formel. *B.* Beim Kochen von 4-Nitro-mekonin-essigsäure-(3) (S. 543) mit Ammoniak und Zinkstaub (KLEEMANN,



*B.* 20, 880). — Gelbe Krystalle. Bräunt sich bei 250° und schmilzt bei 257° unter Verkohlung. Unlöslich in Wasser. Löst sich in warmem Alkohol unter Zersetzung. Löst sich unzersetzt in konz. Schwefelsäure mit blauvioletter Farbe.

## G. Azoderivate der Amine.

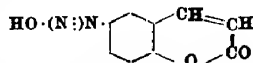
**3(?) - Benzolazo - 2 - amino - thiophen**, **Benzolazothiophenin**  $C_{10}H_7N_3S =$   
 $HC \equiv C : N : N \cdot C_6H_5(?)$  ist desmotrop mit 2-Imino-3(?)-phenylhydrazono-thiophendihydrid,  
 $HC \equiv S : C \cdot NH_2$   
*Bd.* XVII, S. 432.

## XI. Diazo-Verbindungen.

(Vgl. die Einleitung zu isocyclischen Diazo-Verbindungen, *Bd.* XVI, S. 426).

### A. Oxo-diazo-Verbindungen.

**Cumarin - diazoniumhydroxyd** - (6)  $C_9H_6O_3N_2$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Das Sulfat entsteht beim Behandeln von 6-Amino-cumarin in Eisessig mit Amylnitrit und konz. Schwefelsäure (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1235). Eine Lösung des Chlorids entsteht bei der Behandlung von 6-Amino-cumarin mit Natriumnitrit und Salzsäure (M., M.). — Das Chlorid liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 6-Hydrazino-cumarin (S. 642). Kuppelt mit  $\beta$ -Naphthol unter Bildung von Cumarin-(6azo1)-naphthol-(2). — Sulfat  $C_9H_6O_3N_2 \cdot O \cdot SO_3H$ . Farblose Krystalle (aus Wasser durch Alkohol + Äther). Leicht löslich in kaltem Wasser.

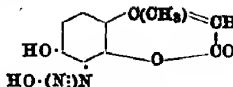


**Tetransäurediazosulfonsäure**  $C_4H_4O_6N_2S =$   $OC \equiv CH : N : N \cdot SO_3H$  bzw.  $H_2C \cdot O \cdot CO$

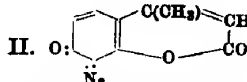
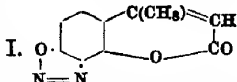
$HO \cdot C \equiv C : N : N \cdot SO_3H$  bzw. weitere desmotrope Formen s. *Bd.* XVII, S. 553.  
 $H_2C \cdot O \cdot CO$

## B. Oxy-oxo-diazo-Verbindungen.

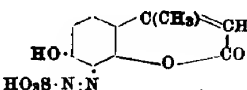
7-Oxy-4-methyl-cumarin-diazoniumhydroxyd-(8), 4-Methyl-umbelliferon-diazoniumhydroxyd-(8)  $C_{10}H_8O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Das Chlorid entsteht beim Eindunsten einer Lösung des Diazoanhydrids (s. u.) in konz. Salzsäure im Vakuum (v. PECHMANN, OBERMILLER, *B.* 34, 669). — Chlorid  $C_{10}H_7O_4N_2 \cdot Cl$ . Gelbe bis gelbbraune Prismen. Färbt sich am Licht rot. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.



Anhydro-[7-oxy-4-methyl-cumarin-diazoniumhydroxyd-(8)], 8-Diazo-4-methyl-umbelliferon bzw. 8-Diazid des 7,8-Dioxo-4-methyl-cumarin-dihydrids-(7,8)  $C_{10}H_6O_4N_2$ , Formel I bzw. II. Zur Konstitution vgl. Bd. XVI, S. 520. — B. Durch Einw. von Natriumnitrit auf eine eiskalte salzsaure Lösung von 8-Amino-4-methyl-umbelliferon (S. 624) im Dunkeln (v. PECHMANN, OBERMILLER, *B.* 34, 668). — Gelbrote Nadeln oder Prismen. Wurde in zwei Formen erhalten, von denen die eine bei 173—175°, die andere, nur manchmal erhaltene, schon bei 135—136° verpufft. Ist im Dunkeln aus Wasser umkrystallisierbar. Leicht löslich in heißem Wasser sowie in Alkohol, Eisessig und konz. Säuren. Die Lösung in Wasser ist rotgelb; die gelben Lösungen in Säuren zersetzen sich am Licht rasch unter Abscheidung roter Flocken. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür in saurer Lösung (nicht näher beschriebenes) 8-Hydrazino-4-methyl-umbelliferon. Beim Erwärmen der mineralischen Lösungen mit Kupferpulver entsteht 4-Methyl-umbelliferon (S. 31). Liefert mit Kaliumsulfid das Kaliumsalz der 4-Methyl-umbelliferon-diazosulfonsäure-(8) (Bd. XVII, S. 568). Mit Pikrinsäure liefert das bei 175° verpuffende Diazoanhydrid rote, bei 178—180° verpuffende Prismen; aus dem bei 135° verpuffenden Diazoanhydrid entstehen rote Nadelchen, die bei 160—165° verpuffen. Die roten alkalischen Lösungen des Diazoanhydrids geben mit Resorcin und 4-Methyl-umbelliferon rote Kupplungsprodukte, mit R-Salz ein blaues Produkt.

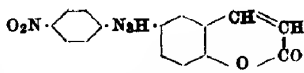


7-Oxy-4-methyl-cumarin-diazosulfonsäure-(8), 4-Methyl-umbelliferon-diazosulfonsäure-(8)  $C_{10}H_8O_5N_2S$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit dem 8-Sulfohydrazon des 7,8-Dioxo-4-methyl-cumarin-dihydrids-(7,8), Bd. XVII, S. 568.

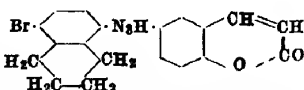


## XII. Triazene.

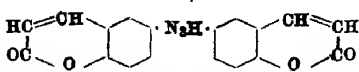
1-[4-Nitro-phenyl]-3-[cumarinyl-(6)]-triazen, 6-[4-Nitro-benzoldiazoamino]-cumarin  $C_{15}H_{10}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Nitro-benzoldiazoniumchlorid und 6-Amino-cumarin in alkoh. Lösung (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1234). — Gelbe Krystalle (aus Essigester oder Aceton). Zersetzt sich bei langsamem Erhitzen bei 218—225°. Sehr schwer löslich in organischen Lösungsmitteln.



1-[4-Brom-5,6,7,8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-3-[cumarinyl-(6)]-triazen, 5-[Cumarin-6-diazoamino]-8-brom-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4)  $C_{19}H_{18}O_4N_4Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus diazotiertem 6-Amino-cumarin und 8-Brom-5-amino-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) (MORGAN, MICKLETHWAIT, WINFIELD, *Soc.* 85, 750). — Braungelbe Krystalle. Zersetzt sich bei 165—168°. Schwer löslich in organischen Lösungsmitteln.



1,3-Di-[cumarinyl-(6)]-triazen, 6,6'-Diazo-amino-cumarin  $C_{18}H_{14}O_4N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei Einw. von Cumarin-diazoniumchlorid-(6) auf 6-Amino-cumarin in wäßrig-alkoholischer Lösung (MORGAN, MICKLETHWAIT, *Soc.* 85, 1234). — Braungelber Niederschlag. F: 230—234°. Sehr schwer löslich in organischen Lösungsmitteln. — Wird durch Mineralsäuren in 6-Amino-cumarin und dessen Diazoniumsalz gespalten.





# XIII. C-Phosphor-Verbindungen.

## 1. Phosphine.

### A. Phosphine der Stammkerne.

$\alpha$ -Furylphosphin  $C_4H_3OP = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot PH_2 \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

Diäthyl- $\alpha$ -thienyl-phosphin  $C_6H_5SP = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot S \cdot \dot{C} \cdot P(C_2H_5)_2 \end{array}$ . B. Aus  $\alpha$ -Thienyl-dichlorphosphin und Diäthylzink in Äther (SACHS, B. 25, 1517). — Farblose, durchdringend riechende Flüssigkeit. Kp: 225°.

Methyl-diäthyl- $\alpha$ -thienyl-phosphoniumhydroxyd  $C_6H_5OSP = SC_6H_5 \cdot P(OH_2)(C_2H_5)_2 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus Diäthyl- $\alpha$ -thienyl-phosphin und Methyljodid in äther. Lösung (S., B. 25, 1517). —  $C_6H_5SP \cdot I$ . Farbloses Pulver. F: 122°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. —  $2C_6H_5SP \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelber, krystallinischer Niederschlag.

P.P.-Dichlor- $\alpha$ -thienylphosphin,  $\alpha$ -Thienyl-dichlorphosphin  $C_6H_5Cl_2SP = SC_6H_5 \cdot PCl_2$ . B. Man leitet die Dämpfe von Thiophen und Phosphortrichlorid durch ein glühendes, mit Bimsstein gefülltes Rohr (SACHS, B. 25, 1514). — Öl. Kp: 218°. — Zerfällt beim Behandeln mit Wasser in Thiophen-phosphinigsäure-(2) und Salzsäure. Liefert mit Chlor  $\alpha$ -Thienylorthophosphinsäure-tetrachlorid.

## B. Oxo-phosphine.

Verbindung  $C_6H_5O_2P = \left[ \begin{array}{c} CH_2 \cdot C \\ || \quad \diagup \\ OO \quad O \end{array} \right]_2 P(?)$  s. Bd. III, S. 613.

## 2. Phosphinigsäuren.

Furan-phosphinigsäure-(2)  $C_4H_3O_2P = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot P(OH)_2 \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot PH(:O) \cdot OH \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

Thiophen-phosphinigsäure-(2),  $\alpha$ -Thienylphosphinigsäure  $C_6H_5O_2SP = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot S \cdot \dot{C} \cdot P(OH)_2 \end{array}$  bzw.  $\begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot S \cdot \dot{C} \cdot PH(:O) \cdot OH \end{array}$ . B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von  $\alpha$ -Thienyl-dichlorphosphin im Kohlendioxyd-Strom (SACHS, B. 25, 1516). — Nadeln. F: 70°.

## 3. Phosphinsäuren.

Furan-phosphinsäure-(2)  $C_4H_3O_3P = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot O \cdot \dot{C} \cdot PO(OH)_2 \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

Thiophen-phosphinsäure-(2),  $\alpha$ -Thienylphosphinsäure  $C_6H_5O_3SP = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \\ HC \cdot S \cdot \dot{C} \cdot PO(OH)_2 \end{array}$ . B. Beim Erwärmen von  $\alpha$ -Thienylorthophosphinsäure-tetrachlorid mit Wasser (SACHS, B. 25, 1516). — Krystalle (aus Wasser). F: 159°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, löslich in Äther, unlöslich in Benzol. —  $Ag_2C_6H_5O_3SP$ . Niederschlag. Löslich in überschüssigem Ammoniak und in Salpetersäure.

$\alpha$ -Thienylphosphinsäure-dichlorid  $C_4H_3OCl_2SP = SC_4H_3 \cdot POCl_2$ . B. Beim Einleiten von trockenem Schwefeldioxyd in  $\alpha$ -Thienylorthophosphinsäure-tetrachlorid (S., B. 25, 1516). — Kp: 258—260°.

$\alpha$ -Thienylorthophosphinsäure-tetrachlorid  $C_4H_3Cl_4SP = SC_4H_3 \cdot POCl_4$ . B. Man leitet Chlor in  $\alpha$ -Thienyl-dichlorphosphin ( $SAUCHS$ , B. 25, 1516). — Feste Masse. — Liefert mit Wasser erst  $\alpha$ -Thienylphosphinsäure-dichlorid, dann  $\alpha$ -Thienylphosphinsäure.

## XIV. C-Magnesium-Verbindungen.

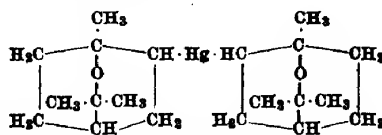
$\alpha$ -Thienylmagnesiumjodid  $C_4H_3ISMg = \begin{array}{c} HC-CH \\ || \quad | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot MgI \end{array}$  B. Aus 2-Jod-thiophen und einem geringen Überschuß von Magnesium in wasserfreiem Äther (THOMAS, C. r. 146, 643; Bl. [4] 5, 731). — Liefert mit Aceton Dimethyl- $\alpha$ -thienyl-carbinol (Bd. XVII, S. 113) und 2-Isopropenyl-thiophen (Bd. XVII, S. 47). Bei der Einw. von Benzophenon erhält man Diphenyl- $\alpha$ -thienyl-carbinol (Bd. XVII, S. 137).

## XV. C-Quecksilber-Verbindungen.

### 1. Verbindungen die vom Typus R·HgH ableitbar sind.

(Vgl. dazu „Leitsätze“, Bd. I, S. 10—11, § 12a).

Bis-[1,8-oxido-p-menthyl-(2)]-quecksilber, Quecksilberdioneolyl  $C_{20}H_{32}O_2Hg$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. alkal. Zinnchlorür-Lösung auf Chlormercurineol (S. 655) (SAND, SINGER, B. 35, 3176). — Wird von Mineralsäuren leicht in Terpeneol, Wasser und Mercurisalz gespalten. Ätherische Oxalsäurelösung liefert das Salz  $[C_{10}H_{17}O \cdot Hg \cdot O \cdot CO-]_2 + HgCl_2O_4 + \frac{1}{2}C_2H_2O_4(?)$  (weißer Niederschlag).



### 2. Verbindungen R·Hg·OH.

### Hydroxymercuri-Verbindungen.

#### A. Mono-hydroxymercuri-Verbindungen.

##### 1. Verbindungen $C_nH_{2n-1}O \cdot Hg \cdot OH$ .

1. 5<sup>1</sup>-Hydroxymercuri-2,5-dimethyl-2-äthyl-furantetrahydrid, [5-Methyl-5-äthyl-tetrahydrofurfuryl]-quecksilberhydroxyd  $C_8H_{10}O_2Hg$   
 $\begin{array}{c} H_2C-CH_2 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot CH_2 \cdot HC \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_5 \end{array}$  Nur in Form des Jodids bekannt. — Jodid, „Queck-

silberäthylhexenoxydjodid“  $OC_4H_5(CH_3)(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot HgI$ . B. Aus 3-Methyl-hepten-(6)-ol-(3) (Bd. I, S. 449) durch sukzessive Behandlung mit einer wäßr. Lösung von Mercuriacetat und mit Kalilauge und Kaliumjodid (SAND, SINGER, A. 329, 175, 176). Platten (aus Äther). F: 44°. Liefert beim Schütteln mit äther. Jod-Lösung ein gesättigtes öliges Jodid  $C_8H_{11}OI$ . Mit Salzsäure erhält man 3-Methyl-hepten-(6)-ol-(3) zurück.

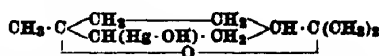
**2. 3-Hydroxymercuri-2.2.6.6-tetramethyl-pyranetetrahydrid, [2.2.6.6-Tetramethyl-tetrahydropyryl-(3)]-quecksilberhydroxyd**  $C_8H_{18}O_2Hg = H_2C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot Hg \cdot OH$   
 $(CH_3)_2C \cdot O \cdot C(CH_3)_2$ . Im freien Zustand unbekannt. Das Jodid existiert in zwei Formen.

**Labiles Jodid**, „labiles ( $\beta$ )-Quecksilberdimethylheptenoxydjodid“  $OC_7H_{13}(CH_3)_2 \cdot HgI$ . *B.* Entsteht neben den beiden „Quecksilberdimethylheptandioljodiden“ (Bd. IV, S. 687) und dem stabilen Isomeren, wenn man eine konzentrierte wäßrige Lösung von Mercuriacetat mit 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-ol-(6) schüttelt, nach kurzer Zeit stark alkalisch macht, mit Äther wäscht und die filtrierte wäßrige Lösung mit Kaliumjodid fällt (SAND, SINGER, *B.* 35, 3184; *A.* 329, 169). — Öl. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Äther und Benzol. Sehr schwer löslich in Kalilauge. Wird durch Alkali leicht in die stabile Verbindung umgelagert.

**Stabiles Jodid**, „stabiles ( $\alpha$ )-Quecksilberdimethylheptenoxydjodid“  $OC_7H_{13}(CH_3)_2 \cdot HgI$ . *B.* Siehe bei der labilen Verbindung. — Farblose Krystalle (aus Alkohol). *F.* 108–110°; färbt sich am Licht gelb; schwer löslich in kaltem Alkohol (SA., SL., *A.* 329, 170).

## 2. Verbindungen $C_nH_{2n-3}O \cdot Hg \cdot OH$ .

**2-Hydroxymercuri-1.8-oxido-p-menthan, Hydroxymercuri-cineol, „Quecksilber-cineolhydroxyd“**  $C_{10}H_{18}O_2Hg$ , s. nebenstehende



*Formel.* Nur in Form von Salzen bekannt. — *B.* Das Jodid entsteht neben dem stabilen und dem labilen Jodmercuri-trans-terpin (Bd. XVI, S. 966) durch Einw. von Mercurisalzen auf dl- $\alpha$ -Terpineol (Bd. VI, S. 58) in Gegenwart von Alkali; man trennt durch fraktioniertes Fällen der stark alkal. Lösung mit Kaliumjodid-Lösung (SAND, SINGER, *B.* 35, 3174). — Chlorid, Chlormercuricineol  $OC_{10}H_{17} \cdot HgCl$ . Nadeln (aus Alkohol). *F.* 162°. Löslich in Alkalien. Läßt sich mit Natriumamalgam und Wasser zu Cineol (Bd. XVII, S. 24) reduzieren. Mit alkal. Zinnchlorür-Lösung entsteht Quecksilberdicineolyl (S. 654). — Jodid, Jodmercuricineol  $OC_{10}H_{17} \cdot HgI$ . Prismen (aus Alkohol). *F.* 152–154° (Zers.). Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Äther und kaltem Alkohol, unlöslich in wäßr. Kaliumjodid-Lösung und in Alkalien. Wird von starken Mineralsäuren unter Zersetzung gelöst. Einw. von äther. Jod-Lösung: SA., SL., *B.* 35, 3177.

## 3. Verbindungen $C_nH_{2n-5}O \cdot Hg \cdot OH$ .

**1. 2-Hydroxymercuri-furan**  $C_4H_4O_2Hg = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ HC \cdot O \cdot C \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**2-Hydroxymercuri-thiophen,  $\alpha$ -Thienylquecksilberhydroxyd**  $C_4H_4OSHg = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ HC \cdot S \cdot C \cdot Hg \cdot OH \end{array}$ . Nur in Form des Chlorids bekannt. — Chlorid  $SC_4H_3 \cdot HgCl$ . *B.* Entsteht neben 2.5-Bis-chlormercuri-thiophen beim Schütteln von Thiophen mit Quecksilberchlorid in alkoholisch-wäßriger Lösung unter Zusatz von Natriumacetat (VOLHARD, *A.* 267, 176). Blättchen (aus Alkohol). *F.* 183°. Fast unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in Alkohol und in heißem Wasser. In kleinen Mengen oberhalb 100° unzersetzt sublimierbar. Beim Behandeln mit Salzsäure erhält man Thiophen. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid im Wasserbad Methyl- $\alpha$ -thienyl-keton (Bd. XVII, S. 287), mit Benzoylchlorid Phenyl- $\alpha$ -thienyl-keton (Bd. XVII, S. 348).

**2. Verbindungen  $C_6H_6O_2Hg = C_6H_5O \cdot Hg \cdot OH$ .**

**1. 5-Hydroxymercuri-2-methyl-furan**  $C_6H_6O_2Hg = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \\ HO \cdot Hg \cdot C \cdot O \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**5-Hydroxymercuri-2-methyl-thiophen**, [5-Methyl-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd  $C_5H_6OSHg = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot CH_3 \end{array}$ . Nur in Form des Chlorids bekannt. — Chlorid  $SC_5H_6(CH_3) \cdot HgCl$ . B. Beim Schütteln von 2-Methyl-thiophen mit Mercurichlorid in alkoholisch-wässriger Lösung in Gegenwart von Natriumacetat (VOLHARD, A. 267, 180). Nadeln (aus Alkohol). F: 197°. Unlöslich in Wasser und Äther. Beim Erwärmen mit Benzoylchlorid im Wasserbad entsteht 2-Methyl-5-benzoyl-thiophen (Bd. XVII, S. 350).

**2. 2 oder 5-Hydroxymercuri-3-methyl-furan**  $C_5H_6O_2Hg = \begin{array}{c} HC-C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} HC-C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot H \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**2 oder 5-Hydroxymercuri-3-methyl-thiophen**, [3 oder 4-Methyl-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd  $C_5H_6OSHg = \begin{array}{c} HC-C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} HC-C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot H \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. STEINKOPF, BAUERMEISTER, A. 403 [1914], 50. — Nur in Form des Chlorids bekannt. — Chlorid  $SC_5H_6(CH_3) \cdot HgCl$ . B. Aus 3-Methyl-thiophen und Mercurichlorid analog der vorhergehenden Verbindung, neben 2.5-Bis-chlormercuri-3-methyl-thiophen (VOLHARD, A. 267, 182). Farblose Nadeln (aus Alkohol).

**3. 2 oder 5-Hydroxymercuri-3-isopropyl-furan**  $C_7H_{10}O_2Hg = \begin{array}{c} HC-C \cdot CH(CH_3)_2 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} HC-C \cdot CH(CH_3)_2 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot H \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**2 oder 5-Hydroxymercuri-3-isopropyl-thiophen**, [3 oder 4-Isopropyl-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd  $C_7H_{10}OSHg = \begin{array}{c} HC-C \cdot CH(CH_3)_2 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  oder  $\begin{array}{c} HC-C \cdot CH(CH_3)_2 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot H \end{array}$ .

Zur Konstitution vgl. STEINKOPF, BAUERMEISTER, A. 403 [1914], 50. — Nur in Form des Chlorids bekannt. — Chlorid  $SC_7H_{10}(C_3H_7) \cdot HgCl$ . B. Beim Schütteln von 3-Isopropyl-thiophen mit Mercurichlorid in alkoholisch-wässriger Lösung in Gegenwart von Natriumacetat, neben 2.5-Bis-chlormercuri-3-isopropyl-thiophen (VOLHARD, A. 267, 183). Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 137°. Löslich in Äther.

## B. Bis-hydroxymercuri-Verbindungen.

### Verbindungen $C_nH_{2n-6}O(Hg \cdot OH)_2$ .

**1. 2.5-Bis-hydroxymercuri-furan**  $C_4H_4O_2Hg_2 = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**2.5-Bis-hydroxymercuri-thiophen**  $C_4H_4O_2SHg_2 = \begin{array}{c} HC-CH \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  Zur Konstitution vgl. STEINKOPF, BAUERMEISTER, A. 403 [1914], 51. — Nur in Form des Dichlorids bekannt. — Dichlorid  $SC_4H_4(HgCl)_2$ . B. siehe bei 2-Chlormercuri-thiophen (S. 655). Weißes, erdiges Pulver. Unlöslich in indifferenten Lösungsmitteln; wird von Säuren und Alkalien kaum angegriffen (VOLHARD, A. 267, 177). Liefert beim Erwärmen mit Jod und Wasser 2.5-Dijod-thiophen.

**2. 2.5-Bis-hydroxymercuri-3-methyl-furan**  $C_6H_8O_2Hg_2 = \begin{array}{c} HC-C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot O \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

**2.5-Bis-hydroxymercuri-3-methyl-thiophen**  $C_6H_8O_2SHg_2 = \begin{array}{c} HC-C \cdot CH_3 \\ | \quad | \\ HO \cdot Hg \cdot \overset{||}{C} \cdot S \cdot \overset{||}{C} \cdot Hg \cdot OH \end{array}$  Zur Konstitution vgl. STEINKOPF, BAUERMEISTER, A. 403 [1914], 50. — Ist nur in Form des

Dichlorids bekannt. — Dichlorid  $\text{SC}_4\text{H}(\text{CH}_3)(\text{HgCl})_2$ . B. s. bei 2 oder 5-Chlormercuri-3-methylthiophen (S. 656). Weiß. Unlöslich; wird auch von konz. Salpetersäure nur schwer angegriffen (VOLHARD, A. 267, 182).

### 3. 2,5-Bis-hydroxymercuri-3-isopropyl-furan $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2\text{Hg}_2 =$

$\text{HC} \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{CH}(\text{CH}_3)_2$   
 $\text{HO} \cdot \text{Hg} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{O} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{Hg} \cdot \text{OH}$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindung).

#### 2,5-Bis-hydroxymercuri-3-isopropyl-thiophen $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2\text{SHg}_2 =$

$\text{HC} \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{CH}(\text{CH}_3)_2$   
 $\text{HO} \cdot \text{Hg} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{S} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{Hg} \cdot \text{OH}$  Zur Konstitution vgl. STEINKOPF, BAUERMEISTER, A. 403 [1914], 50. — Ist nur in Form des Dichlorids bekannt. — Dichlorid  $\text{SC}_4\text{H}(\text{C}_3\text{H}_7)(\text{HgCl})_2$ . B. s. bei 2 oder 5-Chlormercuri-3-isopropyl-thiophen (S. 656). Weiß. Unlöslich. Wird auch von konz. Salpetersäure nur schwer angegriffen (VOLHARD, A. 267, 183).

## C. Tetrakis-hydroxymercuri-Verbindungen.

Tetrakis-hydroxymercuri-furan  $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4\text{Hg}_4 = \text{OC}_4(\text{Hg} \cdot \text{OH})_4$  (systematische Stammverbindung der nachstehenden Schwefelverbindungen).

#### Tetrakis-hydroxymercuri-thiophen $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4\text{SHg}_4 =$

$\text{HO} \cdot \text{Hg} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{—} \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{Hg} \cdot \text{OH}$   
 $\text{HO} \cdot \text{Hg} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{S} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{Hg} \cdot \text{OH}$  Ist nur in Form des Tetrachlorids bekannt. — Tetrachlorid  $\text{SC}_4(\text{HgCl})_4$ . B. Aus Tetrakis-acetoxymercuri-thiophen beim 3—4-stdg. Erhitzen mit Natriumchlorid-Lösung im Wasserbad (PAOLINI, G. 37 I, 60; vgl. P., SILBERMANN, G. 45 II [1915], 388). — Mikrokristallinisches Pulver. Schmilzt nicht bis 270°. Zersetzt sich am Licht langsam unter Gelbfärbung. Unlöslich.

#### Tetrakis-acetoxymercuri-thiophen $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_8\text{SHg}_4 =$

$\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{Hg} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{—} \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{Hg} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$   
 $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{Hg} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{S} \cdot \begin{array}{c} \text{||} \\ \text{C} \end{array} \text{Hg} \cdot \text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$  B. Beim Erwärmen von Thiophen mit Quecksilberacetat in Eisessig auf dem Wasserbad (PAOLINI, SILBERMANN, G. 45 II [1915], 388; vgl. P., G. 37 I, 60). — Löslich in heißem Eisessig, sonst unlöslich (P., S.). Liefert beim Erhitzen mit Natriumchlorid-Lösung im Wasserbad Tetrakis-chlormercuri-thiophen (P.).

# Register für den achtzehnten Band.

Vorbemerkungen s. Bd. I, S. 939, 941.

## A.

Acacetin 182.  
Acenaphthenmethylmercapto-  
thionaphthenindigo 154.  
Acet- s. auch Acetyl-  
Acetamino-brenzschleimsäure  
395.  
— cumarin 609.  
— diäthylphthalid 607.  
— furancarbonsäure 395.  
— methylbenzoylcumaron  
616.  
— methylcumarin 611.  
— methyldimethylbenzoyl-  
cumaron 617.  
— methylumbelliferon 625.  
— oxomethylphenylcumarin  
615.  
— oxophenylcumarin 615.  
— oxydiphenylessigsäure,  
Lacton 615.  
— oxymethylcumarin 625.  
— oxymethyldiphenylessig-  
säure, Lacton 615.  
— oxythionaphthen 595.  
— phenylfluoron 617.  
— thionaphthen 586.  
— thioxanthon 613.  
Acet-essigesterthenoylhydr-  
azon 291.  
— essigsäureäthylesterfur-  
furoylhydrazon 280.  
— fluorescein 51.  
Acetimino-furandihydricar-  
bonsäure 395.  
— oxythionaphthendihydrid  
595.  
— thionaphthendihydrid 586.  
Aceton-furfuroylhydrazon  
280.  
— thenoylhydrazon 291.  
Acetonylmekonin 170.  
Acetox-äthylchromon 36.  
— benzocumarincarbonsäure-  
äthylester 532.  
— benzocumarincarbonsäure-  
nitril 533.  
— benzoflavin 70.  
— benzoflavinolacetat 142.  
— benzoylcumaron 60.

Acetox-benzoylcumarin  
140.  
— benzylchromon 63.  
— brasanchinon 140.  
— camphansäure 523.  
— camphersäureanhydrid 86.  
— carbäthoxyphenylfluoron  
537.  
— chromon 25.  
— cumarin 26, 28.  
— cumarincarbonsäure 529.  
— cumarincarbonsäureäthyl-  
ester 529.  
— cyanbenzocumarin 533.  
— diacetoxybenzalcumara-  
non 192.  
— diacetylaminomethyl-  
cumarin 625.  
Acetoxydihydroisocumarin-  
carbonsäure 526.  
— carbonsäuremethylester  
526.  
Acetoxymethyl-butyrolac-  
ton 3.  
— butyrolactoncarbonsäure  
518.  
— chromon 37.  
— cumaroncarbonsäureäthyl-  
ester 351.  
— fluoron 55.  
— glutarsäureanhydrid 82.  
— pyron 16.  
Acetoxydioxo-benzalfuran-  
tetrahydrid 107.  
— dimethylbenzochroman-  
dihydrid 111.  
— methyläthylchromen 108.  
Acetoxydiphenyl-benzal-  
butyrolacton 77.  
— crotonlacton 63.  
— nitrobenzylcrotonlacton  
77.  
— valerolacton 57.  
Acetox-flavin 58, 59.  
— flavonolacetat 129, 130,  
131.  
— glutarsäureanhydrid 81.  
— hexadecandicarbonsäure-  
anhydrid 83.  
— isopropylflavinolacetat  
137.

Acetox-lapachon 111.  
— maleinsäureanhydrid 84.  
Acetoxymethyl-acetylchro-  
mon 108.  
— brasanchinon 140.  
— brenzschleimsäure 346.  
— butyrolacton 2.  
— carboxybenzylcumarin  
534.  
— chromon 30, 31.  
— crotonlacton 8.  
— crotonlactoncarbonsäure  
522.  
— cumarin 31, 32, 34.  
— cumarincarbonsäureäthyl-  
ester 532.  
— diphenylacetylbutyrolac-  
ton 137.  
— flavon 64.  
— furfural 15.  
— furfurylidendiacetat 15.  
— xanthon 50.  
Acetox-naphthalid 44.  
— naphthalsäureanhydrid  
112.  
— naphthoflavin 70.  
Acetoxoxo-dimethylbutyro-  
lacton 82.  
— diphenylcumarin 71.  
— diphenylcumaransulfon-  
säure 577.  
— diphenylfurandihydrid 63.  
— diphenylnitrobenzylfuran-  
dihydrid 77.  
— methylfurandihydrid 8.  
— methylfurandihydridcar-  
bonsäure 522.  
— trichlormethylfurandi-  
hydrid 8.  
Acetoxypentamethoxyflavin  
258.  
Acetoxypheyl-benzylbutyro-  
lacton 57.  
— bernsteinsäureanhydrid  
103.  
— cumarin 60.  
— itaconsäureanhydrid 107.  
— phthalid 49.  
Acetox-phthalid 17.  
— propylchromon 38.  
— pyron 11, 12.

- Acetoxypyronecarbonsäure-  
 äthylester 524.  
 — tetramethoxyflavonol-  
 methyläther 258.  
 — tetramethylglutarsäure-  
 anhydrid 83.  
 — trichlormethylcrotonlacton  
 8.  
 — trimethylbutyrolacton 4.  
 — valerolacton 2.  
 — xanthon 45, 46, 47.  
 Acetyl- s. auch Acet-.  
 Acetyl-äpfelsäureanhydrid 81.  
 — äthylpulvinsäure 535.  
 — amino- s. Acetamino-.  
 — angelicalacton, Carbanil-  
 säureester seiner Enol-  
 form 16.  
 — anhydrocitronensäure 539.  
 — anhydrocitronensäure-  
 methylester 539.  
 — anhydrocochenillesäure  
 545.  
 — anhydrocochenillesäure-  
 methylester 545.  
 — anilinobernsteinsäure-  
 anhydrid 620.  
 — anilino-cumarin 608.  
 — anilino-methylbernstein-  
 säureanhydrid 620.  
 — benzotetronsäure 26.  
 — bromisobrenzschleimsäure  
 12.  
 — chlormekensäureäthylester  
 506.  
 — dehydrodiacetylresacet-  
 phenon 108.  
 — desmotroposantonin 40, 42.  
 — fluoresceinäthyläther,  
 chinoider 537.  
 — furfurylhydrazin 280.  
 — furylacrylsäureäthylester  
 416.  
 — furylbuttersäure 414.  
 — furylvinylessigsäure 417.  
 — hydrazinocumarin 642.  
 — hydrosantonin 24.  
 — isobrenzschleimsäure 11.  
 — isodesmotroposantonin 41.  
 — komensäureäthylester 524.  
 — lävodesmotroposantonin  
 42.  
 — lävulinsäure 2.  
 — methylbenzotetronsäure  
 34.  
 — methylbenzotetronsäure-  
 carbonsäureäthylester  
 532.  
 — methylcarboxybenzyl-  
 umbelliferon 534.  
 — methyltetronsäure 8.  
 — oximinothiénylessigsäure  
 407.  
 — oxy- s. Acetoxy-.  
 — pulvinsäureäthylester 535.  
 Acetyl-pulvinsäuremethyl-  
 ester 535.  
 — pulvinsäurenitril 535.  
 — pyromekensäure 12.  
 — tetronsäureamid 621.  
 — tetronsäureanilid 621.  
 — thenoylhydrazin 291.  
 — trichlorphenomalsäure 8.  
 — trimethyläpfelsäureanhy-  
 drid 82.  
 — trimethylitamaalsäure-  
 anhydrid 83.  
 — umbelliferoncarbonsäure  
 529.  
 — umbelliferoncarbonsäure-  
 äthylester 529.  
 — vulpinsäure 535.  
 — xanthylamin 588.  
 — xanthylbuttersäureäthyl-  
 ester 443.  
 Aconsäure 395.  
 Äscoroeindisulfonsäure 578.  
 Äsculamein 91.  
 Äsculetin 98.  
 Äsculetin-äthyläther 99.  
 — carbonsäure 544.  
 — carbonsäureäthylester 544.  
 — diacetat 100.  
 — diäthyläther 100.  
 — dimethyläther 99.  
 — dimethyläthercarbonsäure  
 544.  
 — methyläther 99.  
 — methylätheracetat 100.  
 Äthoxalylacetylfurfurenyl-  
 amidin 279.  
 Äthoxy-acetoxyflavon 128,  
 129.  
 — acetoxyxanthon 115.  
 — acetylbenzocumarin 134.  
 — äthylacetylvalerolacton 83.  
 — äthylchromon 36.  
 — äthylcrotonlacton 8.  
 — anisalfavanon 154.  
 — benzaldiphenylmethyl-  
 bernsteinsäureanhydrid  
 156.  
 — benzalflavanon 76.  
 — benzalpthalid 62.  
 Äthoxybenzocumarincarbons-  
 säure-äthylester 533.  
 — nitril 533.  
 Äthoxy-benzoflavan 70.  
 — benzylchromon 63.  
 — benzylpthalid 54.  
 — bisdimethylaminophenyl-  
 pththalid 626.  
 — brombenzylpththalid 54.  
 — carbäthoxyphenylfluoron  
 536.  
 — caronsäureanhydrid 85.  
 — chromon 25.  
 — chromoncarbonsäure 527.  
 — cumalindicarbonsäuredi-  
 äthylester 553.  
 Äthoxy-cumarilsäure 348.  
 — cumarin 26, 28.  
 — cumarinicarbonsäure 527.  
 — cumarinicarbonsäureäthyl-  
 ester 527.  
 — cyanbenzocumarin 533.  
 — dimethylaminomethyl-  
 xanthylbenzoesäureäthyl-  
 ester 633.  
 — dimethylchromon 36.  
 — dioxoflavan 129.  
 — dioxomethyläthylchromen  
 108.  
 Äthoxydiphenyldibenzoyl-  
 pyrandihydrid-carbon-  
 säure 549.  
 — carbonsäureäthylester 549.  
 Äthoxy-flavanon 51.  
 — flavanonoxim 52.  
 — flavon 58, 59.  
 — flavonol 129.  
 — flavonolacetat 129.  
 — furylisobernsteinsäure-  
 diäthylester 360.  
 — hydrocumarilsäure 346.  
 — maleinsäureanhydrid 84.  
 — methoxyäthoxybenzal-  
 cumaranon 192.  
 Äthoxymethyl-acetylchromon  
 108.  
 — acetylcumarin 109.  
 — acetylvalerolacton 82.  
 — äthylacetylbutyrolacton  
 83.  
 — chromon 30.  
 — crotonlacton 8.  
 — crotonlactoncarbonsäure-  
 äthylester 522.  
 — cumarilsäure 349.  
 — cumarin 34.  
 — cumarinicarbonsäureäthyl-  
 ester 531.  
 — cumarinicarbonsäurenitril  
 532.  
 — pyron 13.  
 Äthoxynaphthoflavan 70.  
 Äthoxyoxo-äthylfurandihy-  
 drid 8.  
 — diphenylcumarin 71.  
 — diphenylcumaransulfon-  
 säure 577.  
 — furandihydridcarbonsäure-  
 äthylester 521.  
 — methylfurandihydrid 8.  
 — methylfurandihydridcar-  
 bonsäureäthylester 522.  
 — methylphenylcumarin 53.  
 — phenylbenzocumarin 67.  
 — phenylcumarin 47.  
 — phenylisochroman 53.  
 Äthoxyphenyl-dihydroisocu-  
 marin 53.  
 — isocumarin 60.  
 — maleinsäureanhydrid 106.

- Äthoxy-phenyloxynaphthyl-  
 essigsäure, Lacton 67.  
 — phthalid 17, 18.  
 — phthalidcarbonsäure 525.  
 — phthalidcarbonsäure-  
 methylester 525.  
 — phthalidyläthylmalon-  
 säurediäthylester 556.  
 — phthalidylidenessigsäure  
 530.  
 — phthalidylmalonsäuredi-  
 äthylester 555.  
 — phthalsäureanhydrid 95.  
 — phthallylessigsäure 530.  
 — pyron 11, 12.  
 Äthoxy-pyron-carbonsäure  
 524.  
 — carbonsäureäthylester 524.  
 — carbonsäureamid 524.  
 — dicarbonsäure 552.  
 — dicarbonsäurediäthylester  
 553.  
 Äthoxy-trichlormethylphtha-  
 lid 20.  
 — trimethylbutyrolacton 4.  
 Äthoxyveratral-cumaranon  
 192.  
 — flavanon 202.  
 Äthyläther-komensäure 524.  
 — komensäureäthylester 524.  
 — komensäureamid 524.  
 — mekonsäure 552.  
 — pulvinsäuremethylester  
 535.  
 Äthyläthoxyphthalidylmalon-  
 säurediäthylester 556.  
 Äthylamino-carbomethoxy-  
 phenylfluoronäthylimid  
 634.  
 — cumarin 609.  
 — trimethylbutyrolacton 603.  
 Äthylanhydridbenzylacet-  
 essig-säure 549.  
 — säureäthylester 549.  
 Äthylanilino-dimethoxyphtha-  
 lid 627.  
 — mekonin 627.  
 Äthylbenzylamino-dimethyl-  
 cumarin 612.  
 — methylcumarin 611.  
 Äthylbergaptenensäure 356.  
 Äthylbrenzschleimsäure-amid-  
 chlorid 278.  
 — imidchlorid 278.  
 Äthylbutyrolacton-carbon-  
 säure 375, 376.  
 — essigsäure 383.  
 Äthylidcarbäthoxyglutaoon-  
 isoimid 507.  
 Äthylendioxyd-carbonsäure 281.  
 — dicarbonsäure 318.  
 Äthylensulfidicarbonsäuredi-  
 äthylester 319.  
 Äthyl-furfurylamin 585.  
 — furylacrylsäure 302.  
 Äthyl-furylpropionsäure 299.  
 — kämferolmethylätherdi-  
 äthyläther 228.  
 — luteolin 228.  
 — mekonin 92.  
 — nitrosaminocumarin 610.  
 — nitrosaminotrimethylbuty-  
 rolacton 603.  
 — oxyphthalidylmalonsäure  
 555.  
 — paraconsäure 375, 376.  
 — phenylglycidssäureäthyl-  
 ester 306.  
 — phenylthioureidotri-  
 methylbutyrolacton 603.  
 — pulvinsäure 481.  
 — pulvinsäuremethylester  
 535.  
 — pyrandicarbonsäure 336.  
 — tetronsäureäthyläther 8.  
 — thienylformhydroximsäure  
 290.  
 — thiophencarbonsäure 296.  
 — trimethylenoxydcarbon-  
 säure 285.  
 — umbelliferon 36.  
 — valerolactoncarbonsäure  
 387.  
 — xanthophansäure 562.  
 — xanthylacetessigsäure-  
 äthylester 443.  
 Aldehyd- s. Formyl.  
 Allofurylacrylsäure 301.  
 Allylthioureidofurfuryliden-  
 phenylessigsäurenitril  
 632.  
 Amine 583.  
 Amino-äthylcumarin 586.  
 — äthylidentetronsäure 621.  
 — äthylmekonin 628.  
 — äthylthiophen 585.  
 — benzylfuran 587.  
 — brenzschleimsäureäthyl-  
 ester 394.  
 — bromphenoxy-methylbu-  
 tyrolacton 622.  
 — bromphenoxyvalerolacton  
 622.  
 — butyrolacton 601.  
 — campholacton 604.  
 — cannabinolacton 607.  
 — carbonsäuren 630.  
 — cumaran 585.  
 — cumarin 608.  
 — diäthylphthalid 607.  
 — dihydrocampholenolacton  
 605.  
 — dimethoxyäthylphthalid  
 628.  
 — dimethoxyphthalid 627,  
 628.  
 — dimethylbernsteinsäure-  
 anhydrid 620.  
 — dioxofurantetrahydrid  
 619.  
 Amino-dioxomethyläthyliden-  
 pyrandihydrid 621.  
 — dioxopyrandihydrid 620.  
 — dioxyphenylxanthen, An-  
 hydroverbindung 600.  
 — diphenylenoxyd 587.  
 — furancarbonsäureäthyl-  
 ester 394.  
 Aminofurfuryliden-acetophe-  
 non 612.  
 — furfurylhydrazin 281.  
 — phenylessigsäurenitril 632.  
 Amino-hexosen, ihre N-Aryl-  
 Derivate und Ureide 601.  
 — komensäure 635.  
 — mekonin 628.  
 Aminomethoxy-cumarin 624.  
 — methylcumarin 624, 625.  
 Aminomethyl-benzoylcuma-  
 ron 616.  
 — butyrolacton 601.  
 — cumarin 610.  
 — furan 584.  
 — phenylphthalid 616.  
 — phthalid 607.  
 — umbelliferon 624.  
 — umbelliferonmethyläther  
 624, 625.  
 Amino-naphthalindicarbon-  
 säureanhydrid 622.  
 — naphthalsäureanhydrid  
 622.  
 Aminooxido-fuchsonimidcar-  
 bonsäure 634.  
 — fuchsonimidsulfonsäure  
 637.  
 — menthanon, Oxim 605.  
 Aminooxo-butyrolacton 619.  
 — carbonsäuren 633.  
 — methylfurandihydrid 604.  
 — sulfonsäuren 637.  
 — thionaphthendihydridcar-  
 bonsäure 632, 633.  
 Aminooxy-carbonsäuren 632.  
 — crotonlacton 623.  
 — methylcumarin 624.  
 — naphthylfurylmethan 597.  
 — naphthylmethylfuran 597.  
 — oxocarbonsäuren 635.  
 — oxofurandihydrid 623.  
 — phenylphthalid 626.  
 — phenylxanthidrol, Anhy-  
 droverbindung 600.  
 — pyron 623.  
 — sulfonsäuren 636.  
 — thionaphthen 595.  
 — thionaphthencarbonsäure  
 632, 633.  
 — trimethylcyclopentylessig-  
 säure, Lacton 605.  
 Amino-pentosen und ihre  
 N-Aryl-Derivate 600.  
 — phenolsulfonphthalein 637.  
 — phenolsulfurein 637.



Aminophenyl-butyrolacton-carbonsäure 634.  
 — fluoron 617.  
 — furylacrylsäurenitril 632.  
 — paraconsäure 634.  
 — propylfuran 587.  
 Amino-phthalid 606.  
 — phthalsäureanhydrid 621.  
 — propylenoxyd 583.  
 — pseudomekonin 627.  
 — pyromekonsäure 623.  
 — sulfonsäuren 635.  
 — tetronsäure 623.  
 — thienyllessigsäure 631.  
 — thionaphthen 586.  
 — thionaphthen-carbonsäure 631.  
 — thioxanthon 613.  
 — trimethylbutyrolacton 602.  
 — trimethylcyclopentanol-carbonsäure, Lacton 604.  
 — trimethylphthalid 607.  
 — valerolacton 601.  
 — xanthon 613.  
 Amyl-butyrolactonessigsäure 394.  
 — crotonlactonessigsäure 403.  
 Amylentricarbonsäureanhydrid 464.  
 Angelicalacton, Dioxyvalerolacton aus — 79.  
 Anhydro-aconitsäure 463.  
 — äthyltricarballysäure 455.  
 — brasilsäure 530.  
 — camphoronsäure 456, 459.  
 Anhydrocamphoronsäure-äthylester 458.  
 — anhydrid 458.  
 — anilid 458.  
 — chlorid 458.  
 — methylester 457.  
 Anhydro-carboxynaphthal-säure 477.  
 — citronensäuremethylläther 539.  
 — cochenillesäure 545.  
 — dibenzilacetessigsäure-äthylester 501.  
 — dichlorhemimellitsäure 468.  
 — dimethylaconitsäure 464.  
 — dimethylaminodioxy-sulfo-phenylfluoronmethyllimidhydroxymethylat 636.  
 — dimethylaminosulpho-phenylfluoronmethyllimidhydroxymethylat 636.  
 — dimethyltricarballysäure 455.  
 — dioxydihydrolapachol 110.  
 — dioxymethylcarboxyphenylbenzopyranol 549.

Anhydro-dioxymethylphenyl-carboxybenzoylbenzopyranol 549.  
 — dioxyphenylbenzopyranol 59.  
 — dioxyphenyldimethoxyphenylbenzopyranol 201.  
 — glykonsäure 359.  
 — hemimellitsäure 468.  
 — homocamphoronsäure 460.  
 — homoisomuscariin 583.  
 — mannonsäure 359.  
 — mannozuckersäure 364.  
 — methylaconitsäure 464.  
 — oxymethylcumarindiazoniumhydroxyd 652.  
 — oxyphenylbenzopyranol-carbonsäure 444.  
 — prehnitsäure 508.  
 — pyrogallolketon 208.  
 — tetramethyltricarballysäure 460.  
 — tricarballysäure 451.  
 — trimellitsäure 468.  
 — trimethyltricarballysäure 456.  
 Anilino-acetothienon 605.  
 — acetylthiophen 605.  
 — äthylidentetronsäure 621.  
 — benzaminocrotonlacton 604.  
 — benzaminooxofurandihydrid 604.  
 — cumarincarbonsäureäthylester 469.  
 — cumarincarbonsäureanilid 469.  
 — dibenzoxanthen 588.  
 — dinaphthopyran 588.  
 — dioxophenyliminofuran-tetrahydrid 622.  
 — formylamino- s. Phenylureido-  
 — formyliminocyanfurandihydrid-carbonsäureäthylester 489.  
 — formyloxymethylpyron 13.  
 — formyloxytrimethylbutyrolacton 5.  
 — furylcyclohexanon 607.  
 — furylessigsäurenitril 631.  
 — furylisobernsteinsäureäthylester 632.  
 — mekonin 627.  
 — methylbutyrolacton 601, 602.  
 — methylcumarincarbon-säureäthylester 474.  
 — methylcumarincarbon-säureanilid 474.  
 — oxidomenthanon, Oxim 605.  
 — oxofurandihydrid 604.  
 — oxomethylfurandihydrid 604.

Anilinovalerolacton 601.  
 Anisalcoumaranon 61.  
 Anisidinomethoxyphenyl-phthalid 626.  
 Anisoyl-benzoesäurepseudo-methylester 118.  
 — cumaron 60.  
 Anthracengelb 104.  
 Antiaronsäurelacton 161.  
 Apigenin 181.  
 Apigenin-diacetat 183.  
 — diäthylläther 182.  
 — diäthyllätheracetat 183.  
 — dimethyläther 182.  
 — dimethylätheracetat 183.  
 — methyläther 182.  
 — methylätherdiacetat 183.  
 — triacetat 183.  
 — tribenzoat 183.  
 — trimethyläther 182.  
 Arabonsäurelacton 157, 158.  
 Azo-mekonindiessigsäure 651.  
 — phthalid 645.  
 — verbindungen 643.

## B.

BALBIANOS Säure 321.  
 Benzal-aminocoumarin 609.  
 — anhydroglykopyrogallol 132.  
 — anisalbernsteinsäure-anhydrid 141.  
 Benzaldehyd-furfuroyl-hydrazon 280.  
 — thenoylhydrazon 291.  
 Benzal-furfurenylamidrazon 281.  
 — hydrazinocoumarin 642.  
 Benzamino-anilinocroton-lacton 604.  
 — benzylbenzaminobenzal-butyrolacton 616.  
 — brenzschleimsäureäthylester 395.  
 — brommethylbutyrolacton 602.  
 — butyrolacton 601.  
 — coumarin 608, 609.  
 — furancarbonsäureäthylester 395.  
 — furylacrylsäure 409.  
 — methylcumarin 611.  
 — oxycrotonlacton 623.  
 — oxyoxofurandihydrid 623.  
 — tetronsäure 623.  
 — tetronsäureanilid 604.  
 Benz-furilsäure 351.  
 — furoin 43.  
 — furoinoxim 43.  
 — furoinoximacetat 43.  
 Benzidin-sulfon 591.  
 — sulfonidisulfonsäure 636.  
 — sulfonsulfonsäure 635.

- Benzdintetracarbonsäure-  
 anhydrid 634.  
 Benzimino-furandihydrid-  
 carbonsäureäthylester  
 395.  
 — furylpropionsäure 409.  
 Benzo-chromoncarbonsäure  
 438.  
 — cöroxonol 78.  
 — cöroxonoläthyläther 78.  
 — cumaranoncarbonsäure-  
 äthylester 352.  
 — cumarincarbonsäure 438.  
 — cumarindisulfonsäure 574.  
 — cumaroncarbonsäure 313.  
 — flavonol, Acetylderivat 69.  
 Benzoin gelb 155.  
 Benzoin gelb-diacetat 155.  
 — dibromid 154.  
 Benzolazo-cumarin 645.  
 — dihydrocumarin 645.  
 — dimethylcumarin 646.  
 — dioxoisochroman 648.  
 — furylcyclohexandion 648.  
 — methylbenzocumarin 647.  
 — oxovalerolactoncarbonyl-  
 säure 489.  
 — oxythionaphthen 644.  
 — phenylcumarin 647.  
 Benzol-dibromresorcin-  
 phthalein 143.  
 — pyrogallolphthalein 200.  
 — resorcinphthalein 143.  
 Benzolresorcinphthalein-an-  
 hydrid 143.  
 — diacetat 143.  
 Benzolsulfaminocumarin 609.  
 Benzolsulfonsäureazo-cumarin  
 646.  
 — phenylcumarin 647.  
 Benzolsulfonyl-äthylamino-  
 cumarin 610.  
 — methylaminocumarin 610.  
 — oxyumarincarbonsäure-  
 methylester 529.  
 — umbelliferoncarbonsäure-  
 methylester 529.  
 Benzophenontricarbonsäure-  
 anhydrid 500.  
 Benzotetransäureäthyläther  
 26.  
 Benzotetransäureäthyläther-  
 carbonsäure 527.  
 — carbonsäureäthylester 527.  
 Benzotetransäurecarbonyl-  
 äthylester 469.  
 — amid 469.  
 — anilid 469.  
 — nitril 470.  
 — phenylhydrazid 470.  
 Benzoylanhydrocochenille-  
 säure 545.  
 Benzoyl-benzoessäurepseudo-  
 methylester 48.  
 — benzyltetransäure 35.  
 — bromisobrenzschleimsäure  
 12.  
 — furfuroylhydrazin 280.  
 — furfuroylhydroxylamin  
 279.  
 — furfurylidenessigsäure 437.  
 — furylacrylsäureäthylester  
 437.  
 — hydrosantonid 24.  
 — isobrenzschleimsäure 11.  
 — methylphenyltetransäure  
 35.  
 — methyltetransäure 8.  
 Benzoyloxo-dimethylbutyl-  
 tetransäure 86.  
 — phenyltetrahydrofuryl-  
 propionsäure 479.  
 Benzoyloxy-benzamino-  
 crotonlacton 80.  
 — benziminobutyrolacton 80.  
 — benzylcrotonlacton 35.  
 — butyrolacton 1.  
 — crotonlacton 6.  
 — cumarincarbonsäureäthyl-  
 ester 530.  
 — diäthylphthalid 23.  
 — dimethylbutyrolacton-  
 carbonsäure 518.  
 — dimethylcumaroncarbonyl-  
 säureäthylester 351.  
 — dioxodimethobutylfuran-  
 dihydrid 86.  
 Benzoyloxymethyl-croton-  
 lacton 8.  
 — crotonlactoncarbonylsäure  
 522.  
 — cumarin 32.  
 — flavon 64.  
 — furfural 15.  
 — phenylcrotonlacton 35.  
 — pyron 13.  
 Benzoyloxyoxo-benzamino-  
 furandihydrid 80.  
 — benziminofurantetra-  
 hydrid 80.  
 — dimethylbutylcrotonlacton  
 86.  
 — diphenylcumarin 71.  
 — furandihydrid 6.  
 — methylfurandihydrid 8.  
 — methylfurandihydrid-  
 carbonsäure 522.  
 — phenyläthylidenfuran-  
 dihydrid 44.  
 Benzoyloxy-phenylcumarin  
 60.  
 — pyron 11.  
 — xanthon 45, 46, 47.  
 Benzoyl-pulvinsäurenitril 535.  
 — tetransäure 6.  
 Benzoyl-thenoylhydrazin 291.  
 — umbelliferoncarbonylsäure-  
 äthylester 530.  
 Benzyl-aminooxydo-  
 menthanon, Oxim 605.  
 — benzoyltetransäure 35.  
 — butyrolactoncarbonylsäure  
 425.  
 — butyrolactonsulfonsäure  
 574.  
 — hemipinsäureisoimid 168.  
 — oxyoxophenylbenzo-  
 cumarin 67.  
 — oxyphenyloxynaphthyl-  
 essigsäure, Lacton 67.  
 — oxypyron 11.  
 — paraconsäure 425.  
 Bergenin 260.  
 Bi- s. auch Bis- und Di-.  
 Bicycloheptanolcarbonylsäure-  
 essigsäure, Lacton 415.  
 Bis- s. auch Di-.  
 Bisacetamino-oxyphenyl-  
 xanthen 598.  
 — phenylxanthidrol 598.  
 Bisacetylanilinobernsteinsäure-  
 anhydrid 619.  
 Bisacetylmercapto-dimethyl-  
 thiopyron 85.  
 — methylthiopyron 84.  
 — oxodimethylpentiophen  
 85.  
 — oxodimethylthiopyran 85.  
 — oxomethylpentiophen 84.  
 — oxomethylthiopyran 84.  
 — thiodimethylpyron 85.  
 — thiomethylpyron 84.  
 Bisacetyltoluidinobernsteinsäure-  
 anhydrid 619.  
 Bisäthoxyphenyltetrahydro-  
 pyron 122.  
 — pyrondicarbonylsäure 563.  
 — pyronoxim 123.  
 Bisäthylaminodimethyl-  
 xanthen 593.  
 Bisäthylmercapto-dimethyl-  
 thiopyron 85.  
 — diphenylthiopyron 138.  
 — oxodimethylpentiophen  
 85.  
 — oxodimethylthiopyran 85.  
 — oxodiphenylpentiophen  
 138.  
 — oxodiphenylthiopyran 138.  
 — thiodimethylpyron 85.  
 — thiodiphenylpyron 138.  
 — thiopyroncarbonylsäure 541.  
 — thiopyrondicarbonylsäure  
 561.  
 — thiopyrondicarbonylsäure-  
 diäthylester 562.

- Bisamino-furfurylidenhydr-**  
**azin 281.**  
 — methylphenylphthalid 619.  
 — oxyphenylphthalid 630.  
 — phenylmaleinsäure-  
 anhydrid 622.  
 — phenylphthalid 617.  
**Bisanilinoformylmercapto-**  
**diphenylthiopyron 138.**  
 — oxodiphenylpentiophen  
 138.  
 — oxodiphenylthiopyran 138.  
 — thiodiphenylpyron 138.  
 — thiopyrondicarbonsäure-  
 diäthylester 562.  
**Bisbenzolzao-apigenin 650.**  
 — catechin 644.  
 — chrysin 649.  
 — cyanomacurin 650.  
 — dinaphthofuran 643.  
 — dinaphthylenoxyd 643.  
 — dioxyflavon 649.  
 — dioxymethoxyxanthon  
 650.  
 — dioxyxanthon 649.  
 — epicatechin 645.  
 — euxanthon 649.  
 — gentisin 650.  
 — morin 651.  
 — pentaoxyflavan 644.  
 — pentaoxyflaven 650.  
 — pentaoxyflavon 651.  
 — tetraoxydioxyflavan 651.  
 — tetraoxyoxoflavan 650.  
 — trioxyflavon 650.  
**Bisbenzoylmercapto-dime-**  
**thylthiopyron 85.**  
 — diphenylthiopyron 138.  
 — oxodimethylpentiophen  
 85.  
 — oxodimethylthiopyran 85.  
 — oxodiphenylpentiophen  
 138.  
 — oxodiphenylthiopyran 138.  
 — thiodimethylpyron 85.  
 — thiodiphenylpyron 138.  
 — thiopyrondicarbonsäure-  
 diäthylester 562.  
**Bisbenzylmercapto-dimethyl-**  
**thiopyron 85.**  
 — diphenylthiopyron 138.  
 — oxodimethylpentiophen  
 85.  
 — oxodimethylthiopyran 85.  
 — oxodiphenylpentiophen  
 138.  
 — oxodiphenylthiopyran 138.  
 — thiodimethylpyron 85.  
 — thiodiphenylpyron 138.  
**Bisbisanitrobenzoyloxyphenyl-**  
**phthalid 232.**  
**Bisbromdimethoxyphthalid-**  
**dyläther 166.**  
**Bisbrom-methylpyrondicar-**  
**bonsäurediäthylester 494.**  
 — nitrooxyphenylphthalid  
 152.  
**Biscarbäthoxymethyl-**  
**mercaptothiopyron-**  
**dicarbonsäurediäthylester**  
**562.**  
**Biscarboxy-cumaronyl-**  
**methyläther 349.**  
 — methylmercaptothio-  
 pyrondicarbonsäure-  
 tetraäthylester 562.  
 — phenylfuranetrahydrid  
 342.  
 — phenylphthalid 501.  
**Bischlormethoxyphthalsäure-**  
**anhydrid 167.**  
**Bischlormethyläther-**  
**norhemipinsäureanhydrid**  
**167.**  
**Biscumaronylmethyläther-**  
**dicarbonsäure 349.**  
**Bisdiacetoxyphenylphthalid**  
**232.**  
**Bisdiacetylaminoxanthon 614.**  
**Bisdiäthylamino-acetamino-**  
**phenylphthalid 619.**  
 — oxyphenylxanthon 598.  
 — oxyxanthon 596.  
 — phenylphthalid 618.  
 — phenylxanthidrol 598.  
 — xanthidrol 596.  
**Bisdiäthylphthalidylhydrazin**  
**642.**  
**Bisdiibenzoxanthyl-amin 589.**  
 — toluidin 589.  
**Bisdiibenzoyloxyphenyl-**  
**phthalid 232.**  
**Bisdiibrom-methylpyron-**  
**dicarbonsäurediäthylester**  
**494.**  
 — oxyphenylphthalid 149.  
**Bisdiiodoxyphenylphthalid**  
**151.**  
**Bisdimethoxy-phenylfulgid**  
**254.**  
 — phenylphthalid 232.  
 — phthalidyläther 165.  
**Bisdimethylamino-benz-**  
**hydridfuran 593.**  
 — benzhydridylthiophen 593.  
 — benzophenonsulfon 614.  
 — dimethylaminooxyphenyl-  
 xanthidrol 600.  
 — dimethylaminophenyl-  
 xanthon 595.  
 — dimethylxanthon 593.  
 — dioxy-sulfophenyl-  
 xanthidrol, Anhydro-  
 verbindung 636.  
 — methylen-diphenylsulfon  
 592.  
**Bisdimethylamino-methyl-**  
**xanthidrol 597.**  
 — oxybenzhydridylthiophen  
 597.  
 — oxydimethylaminooxy-  
 phenylxanthon 600.  
 — oxydimethylaminophenyl-  
 xanthidrol 600.  
 — oxydioxy-sulfophenyl-  
 xanthon, Anhydro-  
 verbindung 636.  
 — oxymethylxanthon 597.  
 — oxyoxidofuchsonsulfon-  
 säure 636.  
 — oxyphenylxanthon 598.  
 — oxysulfophenylxanthon,  
 Anhydroverbindung 636.  
 — oxythioxanthon 596.  
 — oxyxanthon 596.  
 — phenylbenzofuran 594.  
 — phenylfurylmethan 593.  
 — phenylphthalan 593.  
 — phenylphthalid 617.  
 — phenylphthalidbischid-  
 oxymethylat 618.  
 — phenylthienylcarbinol 597.  
 — phenylthienylmethan 593.  
 — phenylxanthidrol 598.  
 — sulfophenylxanthon 635.  
 — sulfophenylxanthidrol,  
 Anhydroverbindung 636.  
 — thioxanthon 592.  
 — thioxanthendioxid 592.  
 — thioxanthon 614.  
 — thioxanthondioxid 614.  
 — thioxanthidrol 596.  
 — xanthon 591.  
 — xanthon 614.  
 — xanthidrol 596.  
**Bisdinaphthopyrrol-amin 589.**  
 — toluidin 589.  
**Bisdinitrooxyphenylphthalid**  
**152.**  
**Bisdioxyphenyl-butylolacton**  
**210.**  
 — phthalid 231.  
**Bisformylfurfuryläther 15.**  
**Bisfurfuroylamino-athan 278.**  
 — valeriansäure 278.  
**Bishydrocumarylhydrazin**  
**306.**  
**Bishydroxymercuri-isopropyl-**  
**thiophen, Dichlorid 657.**  
 — methylthiophen, Dichlorid  
 656.  
 — thiophen, Dichlorid 656.  
**Bisiminofurfurylhydrazin 281.**  
**Bismethoxybenzoyloxy-**  
**phenylphthalid 232.**  
**Bismethoxyphenyl-fulgid 198.**  
 — tetrahydopyron 122.  
 — tetrahydopyrondicarbon-  
 säure 563.

- Bismethoxyphenyltetra-**  
**hydropyron-dicarbon-**  
**säuredimethylester** 564.  
 — oxim 123.  
**Bismethylmercapto-dimethyl-**  
**thiopyron** 85.  
 — diphenylthiopyron 138.  
 — methylthiopyron 84.  
 — oxodimethylpenthiophen  
 85.  
 — oxodimethylthiopyran 85.  
 — oxodiphenylpenthiophen  
 138.  
 — oxodiphenylthiopyran 138.  
 — oxomethylpenthiophen 84.  
 — oxomethylthiopyran 84.  
 — thiodimethylpyron 85.  
 — thiodiphenylpyron 138.  
 — thiomethylpyron 84.  
 — thiopyroncarbonsäure 541.  
 — thiopyrondicarbonsäure  
 561.  
 — thiopyrondicarbonsäure-  
 diäthylester 561.  
**Bisnitrobenzoyloxy-benzyl-**  
**butyrolacton** 93.  
 — phenylvalerolacton 93.  
**Bisnitro-dimethoxyphthalid-**  
**dyläther** 167.  
 — oxyphenylphthalid 152.  
 — phthalidyläther 18.  
**Bisoxidomethylquecksilber**  
 654.  
**Bisoximinomethylfurfuryl-**  
**äther** 15.  
**Bisoxodiphenylcumaranyl-**  
**äther** 71.  
**Bisoxo-aminophenylphthalid**  
 630.  
 — carboxyphenylphthalid  
 564.  
 — methoxyphenylphthalid  
 232.  
 — methylphenylphthalid 153,  
 154.  
**Bisoxynaphthyl-crotonlacton**  
 156.  
 — phthalid 157.  
**Bisoxyphehyl-naphthalid** 156.  
 — phthalid 143.  
**Bisphenyliminomethyl-**  
**furfuryläther** 15.  
**Bisphthalidylidenmethyläther**  
 30.  
**Bispropylmercapto-diphenyl-**  
**thiopyron** 138.  
 — oxodiphenylpenthiophen  
 138.  
 — oxodiphenylthiopyran 138.  
 — thiodiphenylpyron 138.  
**Bispropyloxyphenyltetra-**  
**hydro-pyron** 123.  
 — pyronoxim 123.
- Bistrichloroxidoisobutyl-**  
**äthylendiamin** 262.  
**Bistrimethoxyphenylphthalid**  
 260.  
**Bistrioxyphehylbutyrolacton**  
 256.  
**Borneolglykolsäure, Lacton**  
 16.  
**Brasilein** 194.  
**Brasilein-dimethyläther** 195.  
 — trimethyläther 196.  
**Brasilsäure** 543.  
**Brenzcatechinphthalein** 231.  
**Brenzcatechinphthalein-**  
**tetraacetat** 232.  
 — tetrabenzoat 232.  
 — tetrakisnitrobenzoat 232.  
**Brenzscheimsäure** 272.  
**Brenzscheimsäure-acetyl-**  
**hydrazid** 280.  
 — äthylamid 277.  
 — äthylester 275.  
 — äthylestertetrabromid 263.  
 — äthylestertetrachlorid 263.  
 — amid 276.  
 — amidhydrazon 280.  
 — amidin 279.  
 — amidtetrabromid 263.  
 — anhydrid 276.  
 — anilid 277.  
 — azid 281.  
 — benzalhydrazid 280.  
 — benzoylhydrazid 280.  
 — chlorid 276.  
 — hydrazid 279.  
 — hydroxylamid 279.  
 — imidhydrazid 280.  
 — iminoäthyläther 278.  
 — iminomethyläther 278.  
 — isobutylester 275.  
 — isopropylester 275.  
 — isopropylidenhydrazid 280.  
 — methylamid 277.  
 — methylester 274.  
 — nitril 278.  
 — phenylester 275.  
 — phenylhydrazid 280.  
 — propylester 275.  
 — sulfonsäure 579, 581.  
 — sulfonsäurediamid 581.  
 — tetrabromid 263.  
 — toluidid 277.  
**Bromacetonylmekonin** 171.  
**Bromacetoxy-dimethylcuma-**  
**roncarbonsäureäthylester**  
 351.  
 — methylcrotonlactoncarbon-  
 säure 522.  
 — oxomethylfuranidihydrid-  
 carbonsäure 522.  
 — phenylbutyrolacton 21.  
 — pyron 12.
- Brom-acetylisobrenzscheim-**  
**säure** 12.  
 — äsculetindialäthyläther 100.  
**Bromäthoxy-anilino-croton-**  
**lacton** 81.  
 — coumarin 28.  
 — flavanon 52.  
 — oxoanilino-furandihydrid  
 81.  
 — oxophenyliminofuran-tetra-  
 hydrid 81.  
 — oxophenylisochroman 53.  
 — phenyldihydroisocoumarin  
 53.  
 — phenyliminobutyrolacton  
 81.  
**Brom-äthylmekonin** 92.  
 — amylobutyrolactonessig-  
 säure 394.  
 — anhydrocamphoronsäure  
 458.  
**Bromanhydrocamphoron-**  
**säure-chlorid** 459.  
 — methylester 459.  
**Bromanilino-bisphenylimino-**  
**furandihydrid** 620.  
 — maleinsäureanhydrid, Di-  
 anil 620.  
 — mekonin 628.  
 — oxofurandihydrid 604.  
**Brombenzaminovalerolacton**  
 602.  
**Brombenzoyl-isobrenzscheim-**  
**säure** 12.  
 — oxycumarincarbonsäure-  
 methylester 529.  
 — oxypyron 12.  
 — umbelliferoncarbonsäure-  
 methylester 529.  
**Brom-bisphenyliminoanilino-**  
**furandihydrid** 620.  
 — brenzscheimsäure 284.  
**Brombrenzscheimsäure-sulf-**  
**amid** 580.  
 — sulfonsäure 580, 582.  
 — sulfonsäurediamid 581.  
 — tetrabromid 263.  
**Brombromfurylacrylsäure** 301.  
**Brombrommethyl-acetylcro-**  
**tonlactoncarbonsäure-**  
**äthylester** 465.  
 — brenzscheimsäure 295.  
**Brombromphenoxy-methyl-**  
**butyrolacton** 3.  
 — methylbutyrolactoncar-  
 bonsäure 516.  
 — valerolacton 3.  
 — valerolactoncarbonsäure  
 516.  
**Brom-camphansäure** 403.  
 — carpinsäure 384.

- Brom-chlormethylbutyro-  
 lactoncarbonsäureäthyl-  
 ester 373.  
 — cumalincarbonsäure 406.  
 — cumarilsäure 308.  
 — cumarindiazoaminonaph-  
 thalintetrahydrid 652.  
 — daphnetindiäthyläther 101.  
 Bromdiäthoxy-benzalcumara-  
 non 132.  
 — cumarin 100, 101.  
 — flavanon 119, 120.  
 Bromdimethoxy-acetonyl-  
 phthalid 171.  
 — äthoxyphthalid 166.  
 — äthylphthalid 92.  
 — benzalcumaranon 132.  
 — cumarilsäure 354.  
 — diphenylhydrazinophtha-  
 lid 642.  
 — flavanon 119, 121.  
 — methylcumarin 104.  
 — methylphthalid 91.  
 — oximinophthalid 168.  
 — oxooxinophthalan 168.  
 — phthalid 88, 90.  
 — phthalidylhydrazobenzol  
 642.  
 Bromdimethylaminomethyl-  
 cumarin 611.  
 Bromdimethylbutyrolacton-  
 carbonsäure 380, 381,  
 382; s. auch Bromterebin-  
 säure.  
 — carbonsäureanilid 380.  
 — carbonsäurenaphthylamid  
 380.  
 — carbonsäuretoluidid 380.  
 — essigsäure 388.  
 Bromdimethyl-cumalincarbon-  
 säure 412.  
 — paraconsäure 380.  
 — pyroncarbonsäure 412.  
 — thiophencarbonsäure 298.  
 Bromdioxy-triphenylessig-  
 säure, Lacton 71.  
 — xanthon 117.  
 Bromdiphenyl-butyrolacton-  
 essigsäure 442.  
 — hydrazinodimethoxy-  
 phthalid 642.  
 — paraconsäure 440.  
 Bromdistyryltetrahydropyron-  
 carbonsäure 448.  
 Bromfurfuryliden-malonsäure-  
 äthylesternitril 339.  
 — phenylacetonnitril 313.  
 Brom-furylacrylsäure 301.  
 — hexylisoparaconsäure 394.  
 Bromisobutyl-isoparaconsäure  
 391.  
 — paraconsäure 390.  
 Brom-isodehydracetsäure 412.  
 — isopropylbutyrolactonessig-  
 säure 391.  
 Brom-isoterebinsäure 377.  
 — komensäure 462.  
 — mekonin 90.  
 — mesitencarbaminäthyl-  
 äthersäure 412.  
 Brommethoxy-äthoxyflava-  
 non 120.  
 — anilincrotonlacton 81.  
 — cumarin 28.  
 — diäthoxyflavanon 178.  
 — isopropylflavanon 57.  
 — methylpyron 14.  
 — oxoanilino furandihydrid  
 81.  
 — oxophenyliminofurantetra-  
 hydrid 81.  
 — phenylanisylbutyrolacton  
 123.  
 — phenylbutyrolacton 21.  
 — phenyliminobutyrolacton  
 81.  
 — phenylmethoxybenzyl-  
 butyrolacton 123.  
 — pyron 12.  
 Brommethyl-äthylparacon-  
 säure 387.  
 — brenzschleimsäure 294,  
 295.  
 — bromacetylcrotonlacton-  
 carbonsäureäthylester  
 465.  
 — butyrolactonessigsäure  
 377.  
 — caprolactoncarbonsäure  
 387.  
 — cumarilsäure 309.  
 — cyclopropanoldicarbon-  
 säure, Lacton 397.  
 — diphenylparaconsäure 442.  
 — furandicarbonsäure 331.  
 — furansulfonsäureamid 570.  
 — iminoäthylglutaminsäure-  
 äthylester 412.  
 — mekonin 91.  
 — paraconsäure 373.  
 — phenylcumalincarbon-  
 säureäthylester 436.  
 — phenylparaconsäure 426.  
 — phenylpyroncarbonsäure-  
 äthylester 436.  
 — phthalidcarbonsäure 420.  
 — umbelliferon, Dibromid  
 22.  
 Brommethylvalerolacton-car-  
 bonsäure 380.  
 — carbonsäureanilid 380.  
 — carbonsäurenaphthylamid  
 380.  
 — carbonsäuretoluidid 380.  
 — essigsäure 388.  
 Bromnaphthylaminomekonin  
 628.  
 Bromnitro-brenzschleimsäure  
 288.  
 — phenyläthylen 304.  
 Bromnitrophenylglycidsäure  
 304.  
 Bromopiansäure-anhydrid  
 166.  
 — pseudoäthylester 166.  
 — pseudomethylester 166.  
 Bromoxidobehensäure 269.  
 Bromoxo-anilino furandihydrid  
 604.  
 — dihydrofurylessigsäure 396.  
 — dimethyldihydrofluoron  
 55.  
 — distyrylpyrantetrahydrid-  
 carbonsäure 448.  
 Bromoxomethylbutyrolacton-  
 carbonsäure 453.  
 — carbonsäureäthylester 454.  
 Bromoxovalerolacton-carbon-  
 säure 453.  
 — carbonsäureäthylester 454.  
 Bromoxy-äthoxytrioxodi-  
 hydrindylcarbonsäure,  
 Lacton 233.  
 — aminodimethylpyrancar-  
 bonsäureäthylester 412.  
 — cumarincarbonsäure 530.  
 — dibrompropylvalerolacton  
 5.  
 — dihydromuconsäure, Lac-  
 ton 396.  
 — dimethylacetylcumarindi-  
 bromidcarbonsäureäthyl-  
 ester 546.  
 — dimethylcumaroncarbon-  
 säureäthylester 351.  
 — diphenylbutyrolacton 56.  
 — lapachon 111.  
 — mesitendicarbonsäure-  
 äthylesterimid 412.  
 — methoxytrioxodihydrindyl-  
 carbonsäure, Lacton 232.  
 Bromoxymethyl-äthylbutyro-  
 lacton 4.  
 — brenzschleimsäure 346.  
 — butyrolactoncarbonsäure-  
 amid 516.  
 — caprolacton 4.  
 — crotonlactoncarbonsäure  
 453.  
 — crotonlactoncarbonsäure-  
 äthylester 454.  
 — cumarilsäure 349.  
 Bromoxyoxo-dimethylcyan-  
 pyrandihydrid 523.  
 — diphenylcumarin 71.  
 — phenylcumarin 48.  
 Bromoxy-phenylbutyrolacton  
 21.  
 — valerolactoncarbonsäure-  
 amid 516.  
 Brompeltargolactonessigsäure  
 394.  
 Bromphenoxy-crotonlacton  
 6.  
 — oxofurandihydrid 6.

Bromphenyl-benzylbutyrolactonessigsäure 442.  
 — butyrolactoncarbonsäure 422, 423.  
 — butyrolactonessigsäure 426.  
 — cyandihydroisocumarin 440.  
 — dihydroisocumarincarbon-säurenitril 440.  
 — furfurylidenacetonnitril 313.  
 — furylacrylsäurenitril 313.  
 — paraconsäure 422.  
 — sulfoncumarin 25.  
 Bromphthalidcarbonsäure-bromessigsäure 497.  
 — essigsäure 496.  
 Brom-phthalidyllessigsäure 419.  
 — phthalyllessigsäure 432.  
 Brompropyloxy-anilinoaceton-lacton 81.  
 — oxoanilinofurandihydrid 81.  
 — oxophenyliminofurantetrahydrid 81.  
 — phenyliminobutyrolacton 81.  
 Brom-pseudomekonin 88.  
 — pulvinsäure 482.  
 — pyromekonsäuremethyl-äther 12.  
 — sulfamidbrenzschleimsäure 580.  
 — sulfobrenzschleimsäure 580, 582.  
 — sulfobrenzschleimsäuredi-amid 581.  
 — terebinsäure 380.  
 — tetrahydronaphthylcumarinyltriazen 652.  
 Bromthiophen-carbonsäure 291.  
 — dicarbonsäure 327.  
 — sulfonsäure 569.  
 Brom-tolylecyandihydroisocumarin 441.  
 — tolyldihydroisocumarin-carbonsäurenitril 441.  
 — triacetsäurelactonmethyl-äther 14.  
 — trimethoxyphthalid 166.  
 — trimethylbrasilon 227.  
 — trimethylbutyrolacton-carbonsäure 389.  
 — trioxytetramethylfluoron 180.  
 Bromumbelliferon-äthyläther 28.  
 — carbonsäure 530.  
 — methyläther 28.  
 Butantetracarbonsäure, Monoanhydrid der hochschmelzenden 502.  
 Butin 178.

Butin-triacetat 178.  
 — tribenzoat 179.  
 — trimethyläther 178.  
 Butylphthalidcarbonsäure 428.  
 Butyrofuronsäure 299.  
 Butyrolacton-carbonsäure 370, 371.  
 — carbonsäureessigsäure 484.  
 — carbonsäureisobuttersäure 486.  
 — dicarbonsäure 483.  
 — diessigsäure 485.  
 — essigsäure 371; Äthylester s. auch 374.  
 — propionsäure 375.  
 Butyrylxanthylamin 588.

## C.

Callopiaminsäure 481.  
 Camphansäure 400, 401, 403.  
 Campheniloldicarbonsäure-lacton 415.  
 Camphersäureanhydrid-sulfobromid 576.  
 — sulfchlorid 575.  
 — sulfonsäure 575.  
 Campherylmalonsäurediäthylester 495.  
 Campholenoxydsäure 272.  
 Campholenoxydsäure-äthylester 272.  
 — amid 272.  
 — benzylester 272.  
 — methylester 272.  
 Camphoransäure 486, 487, 488.  
 Camphosäureanhydrid 466.  
 Camphotricarbonsäureanhydrid 467.  
 Cannabinolactonsäure 424.  
 Cantharidin 415.  
 Cantharidinsäure 326.  
 Cantharidinsäure-aminoäthylamid 326.  
 — dimethylester 326.  
 — phenylhydrazid 326.  
 Cantharoximsäure 415.  
 Cantharsäure 414.  
 Cantharsäure-äthylester 415.  
 — methylester 415.  
 Caprinolactoncarbonsäure 393.  
 Caprolacton-carbonsäure 374, 375.  
 — dicarbonsäurediäthylester 485.  
 Capryl- s. Octyl-.  
 Carbacetessigsäure 409.  
 Carbäthoxykomensäureäthylester 524.  
 Carbäthoxyphenyl-xanthoniumchlorid 353.  
 — xanthylumchlorid 353.

Carbomethoxyphenyl-xanthoniumchlorid 353.  
 — xanthylumchlorid 353.  
 Carbonsäuren 261.  
 Carbonsäuren s. auch Monocarbonsäuren, Dicarbonsäuren usw.  
 Carbonsäurensulfonsäuren 579.  
 Carbopyrotritarssäure 335.  
 Carboxy-apocampfersäureanhydrid 466.  
 — benzalphthalid 444.  
 — benzoetetronsäure, Derivate 469, 527.  
 Carboxybenzoyl-diphenylenoxyd 448.  
 — naphthalindicarbonsäureanhydrid 501.  
 — naphthalsäureanhydrid 501.  
 — phthalid 478.  
 Carboxybenzyl-phthalid 440.  
 — phthalidcarbonsäure 499.  
 Carboxy-cornicularlacton 447.  
 — methylcarboxyphenylbutyrolacton 497.  
 Carboxyphenyl-buttersäure 425.  
 — butyrolactonessigsäure 497.  
 — dihydroisocumarincarbon-säure, Monoamid 499.  
 — phthalidcarbonsäure 499.  
 — xanthydrol, Lacton 352.  
 Carboxy-tetrinsäure, Äthylester 451.  
 — tetronsäure 450.  
 — triacetsäurelactonanilid 464.  
 Carbuvinssäure 335.  
 Catechon-tetramethyläther 239.  
 — trimethyläther 238.  
 Chelidonsäure 490.  
 Chelidonsäure-äthylester 491.  
 — diäthylester 492.  
 — diamid 492.  
 — dimethylester 491.  
 Chinassäure, Lacton 163.  
 Chinid 163.  
 Chinid-triacetat 163.  
 — tribenzoat 163.  
 Chitarsäure 359.  
 Chitoheptonsäure 363.  
 Chitonsäure 359.  
 Chitose 161.  
 Chitosoxim 161.  
 Chloracetoxymethylcumarin 33.  
 Chloräthoxy-dimethylphenyliminobutyrolacton 80.  
 — oxodimethylphenyliminofurantetrahydrid 80.

- Chloräthoxy-oxoxyldino-  
 furandihydrid 80.  
 — xyldinocrotonlacton 80.  
 Chlor-aminothionaphthen-  
 carbonsäure 631.  
 — anilinoxofurandihydrid  
 604.  
 — benzotetransäurecarbon-  
 säureäthylester 470.  
 — benzoyloxymethylcuma-  
 rin 33.  
 — brenzschleimsäure 282.  
 Chlorbrenzschleimsäure-sulf-  
 amid 580.  
 — sulfonsäure 579, 581.  
 — sulfonsäurediamid 580.  
 Chlorbrom-furansulfonsäure  
 568.  
 — phthalidylessigsäure 420.  
 — valerolactoncarbonsäure-  
 äthylester 373.  
 Chlor-chelidonsäurediäthyl-  
 ester 492.  
 — chlormethylbutyrolacton-  
 carbonsäureäthylester  
 373.  
 — citropten 97.  
 — cumalincarbonsäure 406.  
 — cumarilsäure 308.  
 — cumarincarbonsäureäthyl-  
 ester 430.  
 — diacetoxydimethylcuma-  
 roncarbonsäureäthylester  
 356.  
 — dibenzoyloxydimethyl-  
 cumaroncarbonsäure-  
 äthylester 356.  
 — dibrombrenzschleimsäure  
 286.  
 — dibromcitropten 98.  
 — dichlormethylglycidsäure-  
 amid 262.  
 Chlordihydro-furandicarbon-  
 säure 324.  
 — mekensäure 505.  
 Chlordimethoxy-cumarilsäure  
 354.  
 — cumarin 97.  
 — phthalid 90.  
 Chlordimethyl-crotonlacton-  
 carbonsäure 398.  
 — cumalincarbonsäureäthyl-  
 ester 412.  
 — furandihydridcarbonsäure  
 270.  
 — isocumarilsäureäthyläther-  
 chinon 474.  
 — paraconsäure 379.  
 — pyroncarbonsäureäthyl-  
 ester 412.  
 Chlordioxodimethylcumaron-  
 dihydridcarbonsäure-  
 äthylester 474.  
 Chlordioxy-dimethylcumaron-  
 carbonsäureäthylester  
 356.  
 — methylcumarin 104.  
 Chlor-furandihydriddicarbon-  
 säure 324.  
 — furfurylidencrotonsäure  
 302.  
 — furfurylidenphenylaceto-  
 nitril 312.  
 — furylacrylsäure 301.  
 — furylbutadiencarbonsäure  
 302.  
 — iminothionaphthendihy-  
 dridcarbonsäure 631.  
 — isodehydracetsäureäthyl-  
 ester 412.  
 — komansäure 405.  
 — komensäure 462.  
 — mekensäure 505.  
 — mekensäureäthylester 505.  
 — mekonin 90.  
 — mercuricineol 655.  
 Chlormethoxy-oxotoluidino-  
 furandihydrid 80.  
 — oxotolyliminofurantetra-  
 hydrid 80.  
 — toluidinocrotonlacton 80.  
 — tolyliminobutyrolacton 80.  
 Chlormethyl-äthernorhemi-  
 pinsäureanhydrid 167.  
 — butyrolactoncarbonsäure-  
 äthylester 373.  
 — carbäthoxyacetylbutyro-  
 lacton 454.  
 — carbomethoxyacetylbuty-  
 rolacton 454.  
 — cumarilsäureäthylester 310.  
 — cumarincarbonsäureäthyl-  
 ester 433.  
 — daphnetin 104.  
 — dihydrofurancarbonsäure-  
 äthylesteressigsäureäthyl-  
 ester 325.  
 — trimethylenoxyddicarbon-  
 säurediamid 320.  
 — umbelliferon 32.  
 Chlormethylumbelliferon-ace-  
 tat 33.  
 — benzoat 33.  
 Chlornitro-brenzschleimsäure  
 288.  
 — phenylglycidsäure 304.  
 Chloroxo-anilino-furandihy-  
 drid 604.  
 — dimethylfurandihydrid-  
 carbonsäure 398.  
 — phenyldihydrofuryliden-  
 phenylacetoneitril 447.  
 Chloroxy-dihydrosantonin 94.  
 — dimethylcumarin 37.  
 — furantetrahydriddicarbon-  
 säure 360.  
 — methylcumarin 32.  
 Chloroxytetrahydrofuran-  
 dicarbonsäure 360.  
 Chlorphenoxy-crotonlacton 6.  
 — maleinsäureanhydrid 84.  
 — oxofurandihydrid 6.  
 Chlorphenyl-butyrolactoncar-  
 bondsäure 421.  
 — cyanbenzalcrotonlacton  
 447.  
 — furfurylidenacetoneitril 312.  
 — furylacrylsäureneitril 312.  
 — isopropylidenparaconsäure  
 435.  
 — paraconsäure 421.  
 — sulfoncumarin 25.  
 Chlor-phthalylessigsäure 432.  
 — pyromekensäure 505.  
 — pyroncarbonsäure 405.  
 — santonin 94.  
 — sulfamidbrenzschleimsäure  
 580.  
 — sulfobrenzschleimsäure  
 579, 581.  
 — sulfobrenzschleimsäuredi-  
 amid 580.  
 — terebilensäure 398.  
 — terebinsäure 379.  
 Chlorthiophen-carbonsäure  
 291.  
 — sulfonsäure 569.  
 Chlorvalerolacton-carbon-  
 säureäthylester 373.  
 — malonylsäureäthylester  
 454.  
 — malonylsäuremethylester  
 454.  
 Chromon-carbonsäure 428.  
 — carbonsäureäthylester 429.  
 — carbonsäurediamid 429.  
 Chrysotropasäure 99.  
 Chrysin 124.  
 Chrysin-äthyläther 125.  
 — diacetat 125.  
 — isoamyläther 125.  
 — methyläther 125.  
 — methylätheracetat 125.  
 Cinchonsäure 483.  
 Cinensäure 266, 267.  
 Cinensäure-äthylester 267.  
 — amid 267.  
 — methylester 267.  
 — nitril 267.  
 Cineolsäure 322.  
 Cineolsäure-äthylester 323.  
 — allylamid 323.  
 — amid 323.  
 — anilid 323.  
 — anilidmethylester 323.  
 — diäthylamid 323.  
 — diäthylester 323.  
 — dimethylester 323.  
 — phenylhydrazid 323.  
 — toluidid 323.  
 Cinnamenyl- s. Styryl-.  
 Citracumalsäure 511.

Citropten 97.  
 Citroptendibromid 91.  
 Coccinsäureanhydrid 102.  
 Cöroxoniumsalze 74.  
 Cöroxonol 74.  
 Cöroxonol-äthyläther 75.  
 — isobutyläther 75.  
 — methyläther 75.  
 — propyläther 75.  
 Cörthioniumsalze 75.  
 Cörthionol 75.  
 Cörulein 234.  
 Cörulein-äthyläther 234.  
 — methyläther 234.  
 — triacetat 235.  
 Cörulein 233.  
 Crotonlacton-bromessigsäure 396.  
 — carbonsäure 395.  
 — essigsäure 396.  
 Cumalincarbon-säure 404, 405.  
 — säurediessigsäure 511.  
 Cumalinsäure 405.  
 Cumarancarbonsäure 305.  
 Cumaranon-carbonsäure, Ester 347.  
 — oxim 637.  
 — semicarbazon 640.  
 Cumaransulfonsäure, Chlorid 570; Amid 571.  
 Cumaranyl-amin 585.  
 — carbamidsäureäthylester 585, 586.  
 — carbamidsäurephenylester 585.  
 — urethan 585, 586.  
 Cumarilsäure 307.  
 Cumarilsäure-äthylester 308.  
 — amid 308.  
 — anilid 308.  
 — azid 308.  
 — chlorid 308.  
 — hydrazid 308.  
 — nitril 308.  
 — phenylester 308.  
 Cumarilyl-ameisensäure 431.  
 — chlorid 308.  
 — hydrazin 308.  
 Cumarin-azobromnaphthyl-amin 646.  
 — azonaphthol 646.  
 — carbonsäure 429, 430.  
 — carboyleumarsäure 548.  
 — diazaminobromnaphthyl-lintetrahydrid 652.  
 — diazoniumhydroxyd 651.  
 — disulfonsäure 674.  
 — sulfonsäure 674.  
 Cumarinylpropionsäure 434.  
 Cumaron-carbonsäure 307.  
 — dicarbonsäure 340.  
 Cumaronylglyoxylsäure 431.  
 Cyanacetylthiophen 408.

Cyan-benzalpthalid 444.  
 — benzodihydrocumarin-cyanessigsäureäthylester 512.  
 — benzotetronsäure 470.  
 — bromfurylacrylsäureäthylester 339.  
 — cumarin 430.  
 — cumaron 308.  
 — dibenzoxanthylessigsäure-äthylester 343.  
 — dinaphthopyrylessigsäure-äthylester 343.  
 — diphenylenoxyd 313.  
 — furan 278.  
 Cyanfurfuryliden-acetamid 339.  
 — acetylchlorid 339.  
 — essigsäure 338.  
 — essigsäureäthylester 338.  
 Cyanfurylacryl-säure 338.  
 — säureäthylester 338.  
 — säureamid 339.  
 — säurechlorid 339.  
 Cyanfurylpropion-säure 332.  
 — säureäthylester 332.  
 Cyanmentholcarbonsäure, Lacton 404.  
 Cyannitrofuryl-acrylsäure 339.  
 — acrylsäureäthylester 339.  
 Cyanomaclurin 209.  
 Cyan-propylenoxyd 261.  
 — thiophen 290.  
 — valerolacton 372.  
 Cyanxanthylessig-säure 341.  
 — säureäthylester 342.  
 Cyclo-pentantricarbonsäure-anhydrid 466.  
 — propantricarbonsäureanhydrid 463.

## D.

Daphnetin 100.  
 Daphnetin-äthyläther 101.  
 — diacetat 101.  
 — diäthyläther 101.  
 — dibenzoat 101.  
 Datiscetin 214.  
 Datiscetin-tetraacetat 214.  
 — tetrabenzooat 214.  
 — tetrabenzolsulfonat 214.  
 Decarbouaninsäure 546.  
 Dehydracetsäurecarbonsäure 493.  
 Dehydro-acetylpaonol 30.  
 — acetylresacetophenon 30.  
 — benzalbisbenzoylessigsäure 343.  
 — diacetylallavulinsäure 413.  
 — diacetylpaonol 108.  
 Dehydro-diacetylpaonol-phenylhydrazon 108.  
 — diacetylresacetophenon 107.  
 — furfuralphenylhydrazon 281.  
 — irenoxylacton 24.  
 — methylacetylpaonol 36.  
 — propionylessigsäurecarbon-säure 495.  
 — schleimsäure 328.  
 Dehydroschleimsäure-äthylester 329.  
 — amid 330.  
 — anhydrid 330.  
 — diäthylester 329.  
 — diamid 330.  
 — dianilid 330.  
 — dibutylester 330.  
 — dichlorid 330.  
 — diisoamylester 330.  
 — diisobutylester 330.  
 — diisopropylester 329.  
 — dimethylester 329.  
 — dipropylester 329.  
 — methylester 329.  
 Desmotropo-chromosantonin 42.  
 — santonin 38, 39, 42; Azoderivate 649.  
 — santoninsäure 38.  
 Di- s. auch Bis-.  
 Diacet- s. auch Diacetyl-.  
 Diacetamino- s. Bisacetamino- bzw. Diacetylamino-.  
 Diacetoxyacetoxy-benzalcumaron 192; s. auch 191.  
 — phenyläthyleumarin 196.  
 Diacetoxy-benzoflavon 142.  
 — benzoflavonolacetat 200.  
 — benzylbutyrolacton 93.  
 — chromon 96, 97.  
 — cumarin 97, 100, 101.  
 — diacetoxyphenylcumarin 224.  
 — diphenylvalerolacton 124.  
 — flavon 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131.  
 — flavonolacetat 185, 186, 187, 188, 189, 190.  
 — flavonolmethylester 185.  
 — hydrofluoransäure 358.  
 — isopropylflavon 137.  
 — isopropylflavonolacetat 197.  
 — maleinsäureanhydrid 164.  
 — methylchromon 103.  
 — methylcumarin 104.  
 — methylflavon 135, 136.  
 — methylfurfurylacetat 15.  
 — naphthalid 109.  
 — nitrobenzalcumaron 133.



- Diacetoxyphenyl-benzyl-  
 butyrolacton 124.  
 — cumarin 131.  
 — maleinsäureanhydrid 172.  
 — valerolacton 93.  
 Diacetoxy-phthalsäure-  
 anhydrid 169.  
 — pyroncarbonsäureäthyl-  
 ester 541.  
 — tetrahydrofurandicarbon-  
 säure 365.  
 — tetrahydrofurandicarbon-  
 säurediäthylester 365.  
 — tetramethoxyazophthalid  
 650.  
 — xanthon 112, 113, 115, 116,  
 117.  
 Diacetyl- s. auch Diacet-.  
 Diacetyl-amino-acetoxy-  
 methylcumarin 625.  
 — dihydrocumarin 607.  
 — methylumbelliferon 625.  
 — oxochroman 607.  
 — oxomethylcumarin 625.  
 Diacetyl-fluorescein 358.  
 — hydrochinonphthalin 358.  
 — isozuckersäure 365.  
 — isozuckersäurediäthylester  
 365.  
 — norisozuckersäure 364.  
 — rosamin und seine Carbi-  
 nolbase 598.  
 — traubensäureanhydrid 163.  
 — weinsäureanhydrid 162.  
 Diäthoxyacetoxy-flavon 181,  
 183.  
 — isoflavon 191.  
 Diäthoxy-chromon 96.  
 — cumarilsäure 355.  
 — cumarin 100, 101.  
 — flavanon 119, 120.  
 — flavon 126, 127, 128.  
 — hydrofluoransäure 358.  
 — hydrofluoransäureäthyl-  
 ester 358.  
 — phthalid 89.  
 — phthalidocarbonsäure 542.  
 — phthalidocarbonsäure-  
 methylester 542.  
 — phthalsäureanhydrid 168.  
 — trichlormethylphthalid 92.  
 — xanthon 113, 115.  
 Diäthyläthylenoxydcarbon-  
 säure 266.  
 Diäthylaminophenyl-dibenzo-  
 xanthon 590.  
 — dinaphthopyran 590.  
 Diäthyl-anilinphtalein 618.  
 — furfurenylamidin 279.  
 — glycolsäure 266.  
 — oxidopropylamin 583.  
 — thienylphosphin 653.  
 Diamine 591.  
 Diaminodifurylazimethylen  
 281.  
 Diaminodimethyl-diphenyl-  
 oxyd 592.  
 — diphenylsulfon 592.  
 — xanthon 592.  
 — xanthon 616.  
 Diamino-dinaphthofuran 594.  
 — dinaphthylenoxyd 594.  
 — diphenylenoxyd 591.  
 — diphenylsulfon 591.  
 Diaminodiphenylsulfon-di-  
 sulfonsäure 636.  
 — sulfonsäure 635.  
 Diaminodiphenyl-phthalid  
 617.  
 — tetracarbonsäureanhydrid  
 634.  
 Diaminomethoxy-cumarin  
 624.  
 — diäthylphthalid 624.  
 Diamino-methyldiphenyl-  
 sulfon 592.  
 — methylen-diphenylsulfon  
 592.  
 — oxyxanthylbenzoesäure,  
 Lacton 634.  
 — phenolphthalein 630.  
 — phenolphthaleindimethyl-  
 äther 630.  
 — stilbendicarbonsäurean-  
 hydrid 622.  
 — thioxanthendioxyd 592.  
 — xanthon 613, 615.  
 Dianilino-dioxyfurandihydrid  
 620.  
 — diphenylsulfon 591.  
 — maleinsäureanhydrid 620.  
 Dianisalbernsteinsäurean-  
 hydrid 198.  
 Diazoaminocumarin 652.  
 Diazo-methylumbelliferon  
 652.  
 — verbindungen 651.  
 Dibenzoxanthyl-acetessig-  
 säureäthylester 450.  
 — bernsteinsäure 343.  
 — cyanessigsäureäthylester  
 343.  
 — essigsäure 317.  
 — isobuttersäure 318.  
 — isovaleriansäure 318.  
 — malonsäure 343.  
 — propionsäure 318.  
 Dibenzoylaminotetrone-säure  
 80.  
 Dibenzoyloxy-chromon 96.  
 — cumarin 101.  
 — maleinsäureanhydrid 164.  
 — xanthon 115.  
 Dibenzoylweinsäureanhydrid  
 162.  
 Dibrom-äsculetin 100.  
 — äthoxyacetoxyzanthon  
 116.  
 — äthoxycrotonlacton 7.  
 — äthoxycumarin 26, 29.  
 — äthoxycumarincarbon-  
 säureäthylester 527.  
 — äthoxyoxofurandihydrid 7.  
 — allyloxycrotonlacton 7.  
 — allyloxyoxofurandihydrid  
 7.  
 — apigenin 183.  
 — apigenintrimethyläther  
 183.  
 Dibrombenzotetrone-säure-  
 äthyläther 26.  
 — äthyläthercarbonsäure-  
 äthylester 527.  
 — carbonsäureäthylester 470.  
 — carbonsäurenitril 470.  
 Dibrombrenzschleim-säure  
 285.  
 — säurenitril 286.  
 — säuresulfonsäure 582.  
 Dibrom-bromfurylpropion-  
 säure 296.  
 — bromphenylfurylpropio-  
 nitril 312.  
 — cantharidinsäurediacetyl-  
 phenylhydrazid 327.  
 — chelidonsäureäthylester  
 492.  
 — chelidonsäurediäthylester  
 492.  
 — chrysin 125.  
 — chrysin-dimethyläther 125.  
 — chrysinisocumyläther 126.  
 — chrysinmethyläther 125.  
 — citropten 98.  
 — cumarilsäure 309.  
 — cyanbenzotetrone-säure 470.  
 — cyanfuran 286.  
 — diaminophenolphthalein  
 630.  
 Dibromdimethoxy-cumarin  
 98.  
 — dihydrocumarin 91.  
 — flavon 125.  
 — oxyphenylphthalid 175.  
 Dibromdimethyl-amino-  
 methylecumarin 611.  
 — aminooxomethylchroman  
 607.  
 — phenolphthalein 153.  
 Dibromdinitro-phenol-  
 phthalein 152.  
 — phenolphthaleindiacetat  
 152.  
 Dibromdioxydimethyltetra-  
 hydroxanthydrol-äthyl-  
 äther 55.  
 — methyläther 55.

- Dibromdioxo-adipinsäure,  
Lacton 517.  
— chromon 102.  
— cumarin 100.  
— dioxochromancarbonsäure-  
äthylester 555.  
— dioxoflavan 186.  
— flavon 125.  
— flavonol 186.  
— fluoreseceinäthyläther,  
chinoider 558.  
— methoxydioxoflavan 217.  
— methoxyflavonol 217.  
— phenylbenzoylencumaran  
154.  
— phenylphthalid 118.  
— xanthon 113, 116.  
Dibrom-diphenyltetrahydro-  
pyrondicarbonsäuredi-  
äthylester 500.  
— euxanthon 116.  
Dibromauxanthon-äthyläther  
116.  
— äthylätheracetat 116.  
— methyläther 116.  
Dibromfuran-sulfonsäure 568.  
— tetrahydriddicarbonsäure  
320.  
Dibrom-galangin 186.  
— isocarbopyrroltrifarsäure-  
äthylester 465.  
— kämpferolmethyläther 217.  
— komensäure 462.  
— kresolphthalein 153.  
— luteolin 213.  
— luteolintetramethyläther  
213.  
Dibrommethoxy-crotonlacton  
7.  
— cumarin 29.  
— diacetoxyflavanon 186.  
— methylphthalsäure-  
anhydrid 103.  
— oxofurandihydrid 7.  
— oxomethylchroman 22.  
— phenylbrommethoxyben-  
zylbutyrolacton 124.  
Dibrommethyl-brenzschleim-  
säure 285.  
— cumarilsäure 309.  
— furancarbonsäuredibrom-  
essigsäure 334.  
— furancarbonsäuredibrom-  
essigsäureäthylester 335.  
Dibrom-nitrobrenzscheim-  
säure 288.  
— oxodimethylaminomethyl-  
chroman 607.  
— oxophenyliminothiophen-  
tetrahydriddicarbon-  
säurediäthylester 502.  
Dibromoxyäthoxyxanthon  
116.  
Dibromoxy-dimethylcuma-  
roncarbonsäureäthylester  
351.  
— dioxochroman 102.  
— hydrochinonphthalein-  
äthyläther, chinoider 558.  
— isoamyloxyflavon 126.  
— methoxyflavon 125.  
— methoxyxanthon 116.  
— methylcumarin 31.  
— methylphthalsäureanhy-  
drid 103.  
— oxophenylcumarin 48.  
— phenylmekonin 175.  
— phenylphthalid 49.  
— xanthon 46, 47.  
Dibrom-pentaoxyflavon 249.  
— phenolphthaleindimethyl-  
äther, lactoider 149.  
Dibromphenyl-äthylparacon-  
säure 428.  
— furancarbonsäureäthyl-  
esteressigsäure 341.  
— furylpropionitril 312.  
Dibrom-phenylthronsäure-  
äthylester 341.  
— propyloxycrotonlacton 7.  
— propyloxyoxofurandi-  
hydrid 7.  
— quercetin 249.  
— resorcinbenzein 69.  
— rhamnazin 250.  
— sulfobrenzscheimsäure  
582.  
Dibromtetra-hydrofurandi-  
carbonsäure 320.  
— methoxyflavon 213.  
— oxydioxoflavan 249.  
— oxyflavon 213.  
— oxyflavonol 249.  
Dibromthiophen-carbonsäure  
292.  
— disulfonsäure 571.  
— sulfonsäure 568.  
Dibromtrimethoxyflavon 183.  
Dibromtrioxy-flavon 183, 186.  
— methoxyflavon 217.  
— triphenylmethancarbon-  
säure, Lacton 143.  
Dibromumbelliferon-äthyl-  
äther 29.  
— methyläther 29.  
Dicarbäthoxyglutaconisoimid  
506.  
Dicarbonsäuren  $C_nH_{2n-4}O_5$   
318.  
—  $C_nH_{2n-6}O_5$  323.  
—  $C_nH_{2n-8}O_5$  327.  
—  $C_nH_{2n-10}O_5$  337.  
—  $C_nH_{2n-12}O_5$  340.  
—  $C_nH_{2n-14}O_5$  340.  
—  $C_nH_{2n-16}O_5$  340.  
—  $C_nH_{2n-20}O_5$  341.  
Dicarbonsäuren  $C_nH_{2n-24}O_5$   
342.  
—  $C_nH_{2n-28}O_5$  343.  
—  $C_nH_{2n-32}O_5$  343.  
Dichlor-acetoxydimethyl-  
cumarocarbonsäure-  
äthylester 351.  
— äthoxycrotonlacton 7.  
— äthoxycumarin 26.  
— äthoxycumarincarbon-  
säureäthylester 527.  
— äthoxyoxofurandihydrid 7.  
— allyloxycrotonlacton 7.  
— allyloxyoxofurandihy-  
drid 7.  
— benzoetronsäureäthyl-  
äther 26.  
— benzoetronsäureäthyl-  
äthercarbonsäureäthyl-  
ester 527.  
— benzoetronsäurecarbon-  
säureäthylester 470.  
— brenzscheimsäure 282,  
283.  
— brenzscheimsäuresulfon-  
säure 580, 581.  
— brombrenzscheimsäure  
285.  
— chelidonsäurediäthylester  
492.  
— citropten 98.  
— dimethoxycumarilsäure  
354.  
— dimethoxycumarin 98.  
— dioxyxanthon 116.  
— euxanthon 116.  
— hydrofluoransäure 317.  
— komensäure 405.  
— methoxycrotonlacton 6.  
— methoxyoxofurandihydrid  
6.  
— methylanilinocrotonlacton  
604.  
— methylanilinooxofuran-  
dihydrid 604.  
— methylparaconsäure 372.  
— nitrobrenzscheimsäure  
288.  
— oxomethylanilinofuran-  
dihydrid 604.  
— oxydimethylcumaron-  
carbonsäure 351.  
— oxyoxotrichlormethyliso-  
chroman 22.  
— phenylbutyrolactoncar-  
bonsäure 421, 422.  
— phenylparaconsäure 421,  
422.  
— phthalidyllessigsäure 419.  
— propyloxycrotonlacton 7.  
— propyloxyoxofurandihy-  
drid 7.  
— pyroncarbonsäure 405.

- Dichlor-sulfobrenzschleim-  
 säure 580, 581.  
 — thienylphosphin 653.  
 — valerolactoncarbonsäure-  
 äthylester 373.  
 — xanthylbenzoesäure 317.  
 Dicinnamoylweinsäureanhy-  
 drid 163.  
 Dicumaranylharnstoff 585.  
 Dicumarinyltriazin 652.  
 Dicyanthiophen 331.  
 Difurfuroyl-äthylendiamin  
 278.  
 — hydrazin 280.  
 — hydroxylamin 279.  
 — ornithin 278.  
 — resorcin 275.  
 — weinsäurediäthylester 276.  
 — weinsäuredimethylester  
 276.  
 Difurfuryl-harnstoff 585.  
 — hydrazidin 281.  
 — tartramid 585.  
 Difurylhydrazidin 281.  
 Digitalonsäure, Lacton 159.  
 Digitoflavin 211.  
 Digitoxonsäurelacton 79.  
 Digitoxosecarbonsäure, Lac-  
 ton 161.  
 Dihydro-äsculetin 91.  
 — äsculetinsulfonsäure 577.  
 — brasilinsäurelacton 209.  
 — carboxyhydroxylamin  
 637.  
 Dihydroflavaspidsäure-xan-  
 then 252.  
 — xanthenäthyläther 253.  
 — xanthenmethyläther 253.  
 Dihydro-furandicarbonsäure  
 323, 324, 325.  
 — hämatoxylinssäurelacton  
 238.  
 — isocumarincarbonsäure  
 419.  
 Dihydropyranicarbonsäure-  
 äthylesteressigsäure 325.  
 — äthylesteressigsäureäthyl-  
 ester 325.  
 — essigsäure 325.  
 Diiso-buterylweinsäureanhy-  
 drid 162.  
 — pyromucylphosphat 11.  
 Dijod-acetylbenzotetronsäure-  
 äthyläther 107.  
 — äthoxyacetylcumarin 107.  
 Dijodäthoxycumarincarbons-  
 säure-äthylester 528.  
 — nitril 528.  
 Dijodbenzotetronsäure-äthyl-  
 äthercarbonsäureäthyl-  
 ester 528.  
 — carbonsäureäthylester 471.  
 Dijodbenzotetronsäurecarbon-  
 säure-amid 471.  
 — nitril 471.  
 — phenylhydrazid 471.  
 Dijodchrysin 126.  
 Dijodcyanbenzotetron-säure  
 471.  
 — säureäthyläther 528.  
 Dijoddioxyflavin 126.  
 Dimercapto-dioxodithiodi-  
 pyryldisulfidtetracarbon-  
 säuretetraäthylester 510.  
 — oxopenthiophencarbon-  
 säure 489.  
 — oxopenthiophendicarbon-  
 säure 509.  
 Dimercaptothiopyron-carbon-  
 säure 489.  
 — dicarbonsäure 509.  
 Dimercaptothiopyrondicar-  
 bonsäure-äthylesteramid  
 511.  
 — diäthylester 510.  
 — diamid 511.  
 Dimethoxyacetylphthalid  
 170.  
 Dimethoxyacetoxy-benzo-  
 flavon 200.  
 — flavon 181, 183, 185, 186,  
 187, 188, 189, 190.  
 — isoflavin 191.  
 — isopropylflavin 197.  
 — methylcumarin 170.  
 — methylisoflavin 194.  
 — phthalid 165.  
 — xanthon 174.  
 Dimethoxyäthoxy-acetoxy-  
 flavon 223.  
 — dioxoflavin 222.  
 — flavanon 178.  
 — flavon 181.  
 — flavonol 222.  
 — flavonolacetat 223.  
 — oximinoflavanon 223.  
 — oxoximinoflavan 223.  
 — phthalid 165.  
 Dimethoxyäthyl-anilino-  
 phthalid 627.  
 — phthalid 92.  
 Dimethoxyamino-äthylphtha-  
 lid 628.  
 — phthalid 627, 628.  
 Dimethoxy-anisalflavanon  
 202.  
 — benzalcumaranon 132; s.  
 auch 133.  
 — benzoflavanon 141.  
 — benzoflavanonol 199.  
 — benzoflavanolacetat 200.  
 — benzoyl-s. auch Veratroyl-.  
 — benzoylchroman 122.  
 — benzoylcumaran 121.  
 — benzoylmetamekonin 251.  
 Dimethoxybenzylimino-  
 phthalid 168.  
 Dimethoxycarbomethoxy-  
 phenyl-xanthoxonium-  
 salze 363.  
 — xanthylumsalze 363.  
 Dimethoxy-carboxymethoxy-  
 phenylmetamekonin 238.  
 — chromon 96, 97.  
 — chromoncarbonsäure 544.  
 — cumarin 97, 99.  
 — cumarincarbonsäure 544.  
 Dimethoxycumaronyl-acryl-  
 säure 356.  
 — acrylsäuremethylester 356.  
 — propionsäure 356.  
 Dimethoxy-diacetoxyflavanol-  
 acetat 248.  
 — dibenzoyloxyflavanolben-  
 zoat 249.  
 — dihydroisocumarin 91.  
 Dimethoxydimethoxy-  
 benzoylphthalid 251.  
 — carboxybenzoylphthalid  
 565.  
 — carboxybenzylphthalid  
 563.  
 — carboxymethoxyphenyl-  
 phthalid 238.  
 — cumaronylmethylbenzoe-  
 säure 366.  
 — cumaronylmethylbenzoe-  
 säuremethylester 367.  
 Dimethoxydioxo-benzoflavan  
 199.  
 — flavan 185, 186, 187, 188,  
 189, 190.  
 — isopropylflavan 196.  
 — methylchroman 170.  
 Dimethoxy-dioxybenzal-  
 cumaranon 224.  
 — diphenylhydrazinophtha-  
 lid 642.  
 — flavanon 119, 120, 121.  
 — flavon 126, 128, 129.  
 — flavonol 185, 186, 187, 188,  
 189, 190.  
 — flavonolacetat 185, 186,  
 187, 188, 189, 190.  
 — hydrazonophthalid 168.  
 Dimethoxyisopropyl-flavanon  
 124.  
 — flavonol 196.  
 — flavonolacetat 197.  
 — phthalid 93.  
 Dimethoxymethoxy-carboxy-  
 methoxyphenylphthalid  
 209.  
 — cumaronylmethylbenzoe-  
 säure 361.  
 — phenylphthalid 176.  
 Dimethoxymethylchromon  
 103.

- Dimethoxymethyl-cumaril-  
säure 355.  
 — cumarilsäureäthylester  
355.  
 — cumarin 104.  
 — phthalid 91.  
 Dimethoxyoximino-benzofla-  
vanon 200.  
 — flavanon 185, 186, 187,  
188, 189, 190.  
 — isopropylflavanon 197.  
 Dimethoxyoxo-amyolphthalid  
172.  
 — benzyliminophthalan 168.  
 — butylphthalid 171.  
 — hydrazonophthalan 168.  
 — isoamyolphthalid 172.  
 Dimethoxyoxoximino-benzo-  
flavan 200.  
 — flavan 185, 186, 187, 188,  
189, 190.  
 — isopropylflavan 197.  
 Dimethoxy-oxymethoxyben-  
zoylphthalid 251.  
 — oxymethoxyphenylphtha-  
lid 208.  
 — oxymethylphenylphthalid  
179.  
 — oxyphenylphthalid 175.  
 — phenacylphthalid 194.  
 — phenanthrendicarbon-  
säureanhydrid 198.  
 Dimethoxyphenyl-crotonlac-  
tonoxalylsäureäthylester  
556.  
 — oumarilsäure 357.  
 — cumarin 131.  
 — itaconsäureanhydrid 173.  
 — phthalid 117.  
 Dimethoxyphthalid 88, 89.  
 Dimethoxyphthalid-carbon-  
säure 542.  
 — carbonsäuremethylester  
542.  
 Dimethoxyphthalidyl-essig-  
säure 542.  
 — essigsäureäthylester 543.  
 — hydrazobenzol 642.  
 Dimethoxy-phthalsäureanhy-  
drid 167, 168, 169.  
 — propionylloxylphthalid 165.  
 — propylphthalid 93.  
 Dimethoxyppyroncarbon-säure  
540.  
 — säurehydroxylamid 541.  
 — säuremethylester 540.  
 Dimethoxy-triacetoxylflavon  
248.  
 — tribenzoyloxyflavon 249.  
 — trichlormethylphthalid 91.  
 — veratralflavanon 233.  
 — xanthon 114, 117.
- Dimethyl-acetylfurancarbon-  
säure 413.  
 — äpfelsäure, Lacton 374.  
 — äpfelsäureanhydrid 82.  
 — äthoxymethylphenylcro-  
tonoylcumaran 65.  
 — äthlenoxydcarbonsäure  
264.  
 — äthylglycidsäureäthylester  
266.  
 — äthylpentoxylactonsäure  
520.  
 Dimethylamino-äthoxyme-  
thylxanthylbenzoesäure-  
äthylester 633.  
 — äthylbutyrolacton 603.  
 — benzoylbenzoesäurepseu-  
domethylester 625.  
 — cumarin 609.  
 — cumarinhydroxymethylat  
609.  
 — dimethylaminooxyphenyl-  
fluoromethylimid, Chlor-  
methylat 626.  
 Dimethylaminomethyl-äthyl-  
cumarin 612.  
 — carbäthoxyphenylxanthy-  
drol 633.  
 — carbäthoxyphenylxanthy-  
droläthyläther 633.  
 — cumarilsäure 631.  
 — cumarin 610.  
 — cumarindibromid 607.  
 — cumarinhydroxymethylat  
611.  
 — cumaron 586.  
 — cumaroncarbonsäure 631.  
 Dimethylaminooxy-dimethyl-  
aminophenylfluorome-  
thylimid, Chlormethylat  
626.  
 — methylxanthylbenzoe-  
säureäthylester 633.  
 Dimethylaminophenyl-amino-  
dimethylaminophenyl-  
phthalid 619.  
 — dibenzoxanthen 590.  
 — dimethylaminoacetamino-  
phenylphthalid 618, 619.  
 — dinaphthopyran 590.  
 — dioxyphenylphthalid 629.  
 — fluoronmethylimid,  
Chlormethylat 617.  
 — methoxybenzoyloxyphe-  
nylphthalid 630.  
 — nitrodimehylaminophe-  
nylphthalid 618.  
 — oxymethoxyphenylphtha-  
lid 630.  
 — oxymethylphenylphthalid  
627.  
 — oxyphenylphthalid 626.  
 — phthalid 615.
- Dimethylaminotrimethyl-  
butyrolacton 603.  
 Dimethylanilin-brenzcatechin-  
phthalein 629.  
 — guajacolphthalein 630.  
 — kresolphthalein 627.  
 — phenolphthalein 626.  
 — phthalein 617.  
 — phthaleinbishydroxyme-  
thylat 618.  
 Dimethyl-bicycloheptanoldi-  
carbonsäure, Lacton 415.  
 — brenzschleimsäure 298.  
 — butantricarbonsäure-  
anhydrid 456.  
 Dimethylbutyrolacton-car-  
bonsäure 377, 381, 382.  
 — carbonsäureäthylester 381;  
s. auch 379.  
 — carbonsäurebuttersäure  
488.  
 — carbonsäureessigsäure 486.  
 — carbonsäurepropionsäure  
488.  
 — dicarbonsäure 485.  
 — essigsäure 384, 387, 388.  
 — malonsäure 486.  
 — propionsäure 391.  
 Dimethylcaprolactondicar-  
bonsäure 488.  
 Dimethylcarbäthoxyphenyl-  
xanthoxoniumchlorid  
353.  
 — xanthylumchlorid 353.  
 Dimethylcarbomethoxyphe-  
nyl-xanthoxoniumsalze  
353.  
 — xanthylumsalze 353.  
 Dimethyl-carboxyphenylxant-  
hydrol, Lacton 353.  
 — chlorbenzalparaconsäure  
435.  
 — chromoncarbonsäure 434.  
 — cöroxonol 76.  
 — cöroxonoläthyläther 76.  
 — cöroxonolmethyläther 76.  
 — crotonlactoncarbonsäure  
397, 398.  
 — protonlactonessigsäure 399.  
 — cumalincarbonsäure 409.  
 — oumarancarbonsäure 307.  
 — oumaranonoxim 638.  
 — oumarilsäure 310.  
 — oumaroncarbonsäure 310.  
 — ouminalbutyrolactoncar-  
bonsäure 435.  
 — ouminalparaconsäure 435.  
 — cyclobutantricarbonsäure-  
anhydrid 466.  
 — cyclohexenoldicarbon-  
säure, Lacton 414.

- Dimethyl-cyclohexenoldicarbonsäureanhydrid, Acetylderivat 87.
- dihydrocumarilsäure 307.
- dimethoxyphenylfulgid 173.
- diphenylbutyrolactoncarbonsäure 443.
- furancarbonsäure 296, 297, 298.
- furandicarbonsäure 335.
- furantetrahydridcarbon-säure 265.
- furantetrahydridsulfon-säure 567.
- furylfulgensäure 340.
- furylhydracrylsäure 346.
- glutolactonsäure 377.
- glycidsäure 264.
- heptylätthylenoxydcarbon-säureäthylester 268.
- heptylglycidsäureäthyl-ester 268.
- hexoxylactonsäure 519.
- hexylätthylenoxydcarbon-säureäthylester 267—268.
- hexylglycidsäureäthylester 267—268.
- hydrofluoransäure 317.
- isopropylidenbutyrolac-toncarbonsäureäthylester 399.
- methoxymethylphenylcro-tonoylcumaran 65.
- methoxyphenylfulgid 110.
- methylen- s. Isopropyliden-.
- nonylätthylenoxydcarbon-säureäthylester 268.
- nonylglycidsäureäthylester 268.
- önantholactondicarbon-säure 488.
- önantholactontricarbon-säure 509.
- paraconsäure 377, 381.
- pentantricarbonsäure-anhydrid 460.
- pentoxylactonsäure 517.
- phenolphthalein 153.
- phenylglycidsäureäthyl-ester 307.
- phthalidcarbonsäure 424.
- phthalidylessigsäure 427.
- propylätthylenoxydcarbon-säureäthylester 266.
- propylglycidsäureäthyl-ester 266.
- pyroncarbonsäure 409, 412.
- pyrondicarbonsäure-di-äthylester 494.
- tetrahydrobrenzschleim-säure 265.
- Dimethyl-tetrahydrofuran-carbonsäure 265.
- tetrahydropyrondicarbon-säure, Ester 486.
- thenoylameisensäure 413.
- thienylglyoxylsäure 413.
- thiophencarbonsäure 296, 298.
- thiophensulfonsäureamid 570.
- thiopyrondicarbonsäure-diäthylester 495.
- thiopyrondisulfonsäure 573.
- tolylglycidsäureäthylester 307.
- tricarballylsäure, Anhydrid 455, 456.
- umbelliferon 37.
- Dimethylvalerolacton-carbonsäure 387, 388, 389.
- dicarbonsäure 486.
- propionsäureäthylester 392.
- Dimethylxanthylbenzoesäure 317.
- Dinaphthopyryl-acetessigsäureäthylester 450.
- bernsteinsäure 343.
- cyanessigsäureäthylester 343.
- essigsäure 317.
- isobuttersäure 318.
- isovaleriansäure 318.
- malonsäure 343.
- propionsäure 318.
- Dinaphthylenoxdytetrasulfonsäure 572.
- Dinitro-chrysin 126.
- chrysindiacetat 126.
- diacetoxylflavon 126.
- dihydrobrasilinsäurelacton 209.
- dimethoxyphthalsäure-anhydrid 168.
- dimethylaminomethylcumarin 612.
- dimethylphenolphthalein 154.
- dioxyflavon 126.
- dioxymethoxyxanthon 174.
- gentisin 174.
- guajacolphthalein 630.
- hemipinsäureanhydrid 168.
- hydrofluoransäure 317.
- kresolphthalein 154.
- methoxybrasanchinon 140.
- methoxycumarin 27.
- methoxydiäthylphthalid 23.
- methyleyanbenzalphthalid 446.
- Dinitro-methylumbelliferon 33.
- oxydiäthylphthalid 23.
- oxymethylcumarin 31, 33.
- oxyphenylphthalid 50.
- phenolphthalein 152.
- phenolphthaleindimethyl-äther, lactoider 152.
- phenolphthaleinmethyl-äther, lactoider 152.
- phthalidylbenzoesäure 439.
- pseudotetramethylhämatoxylon 367.
- tetramethoxyacetoxyl-brasan 367.
- xanthylbenzoesäure 317.
- Dioxalbernsteinsäurelacton, Di- und Triäthylester 513.
- Dioxoäthyl-phenylfuran-tetrahydridcarbonsäure 475.
- propionylpyrandihydrid-carbonsäure 495.
- propylfuran-tetrahydrid-carbonsäure 460.
- Dioxoamino-furan-tetrahydrid 619.
- methylätthyldenpyrandihydrid 621.
- pyrandihydrid 620.
- Dioxo-benzochromancarbon-säure, Derivate 477, 478.
- benzolazoisochroman 648.
- carboxybenzoylphthalan 500.
- cyanbenzochroman 478.
- dianilino-furan-dihydrid 620.
- dihydrofurylessigsäure 463.
- dimethylisochromancarbon-säure 475.
- Dioxodioxophenyl-benzochroman 199.
- chroman 190.
- Dioxofuran-tetrahydrid-carbonsäure 450.
- dicarbonsäure 502.
- dicarbonsäureessigsäure, Ester 512.
- sulfonsäure 575.
- Dioxomethoxyphenylanisoylpyrandihydrid 230.
- Dioxomethyl-acetylpyrandihydridcarbonsäure 493.
- äthylfuran-dihydridcarbon-säure 465.
- äthylfuran-tetrahydridcarbon-säure 455.
- carboxybenzylisochroman 479.
- cumarindihydrid, Diazid des 652.

Di- siehe auch Bis-

- Dioxomethyl-dihydrofuryl-  
 propionsäure 464.  
 — furantetrahydridcarbon-  
 säure 451.  
 — isochromanylitoluylsäure  
 479.  
 — phenylfuranetrahydrid-  
 carbonsäureäthylester  
 475.  
 — phenylpyrantetrahydrid-  
 carbonsäurenitril 475.  
 — pyrandihydridcarbon-  
 säureanilid 464.  
 Dioxomethyltetrahydrofuryl-  
 den-essigsäure 464.  
 — propionsäure 464.  
 Dioxooxyoxoformylphenyl-  
 äthylisochroman 230.  
 Dioxooxyphenyl-benzochro-  
 man 141, 142.  
 — chroman 130.  
 — furantetrahydrid 103.  
 Dioxophenyl-furanetrahyd-  
 ridcarbonsäureäthyl-  
 ester 472.  
 — iminoanilino-furanetra-  
 hydrid 622.  
 — oxybenzalpyrandihydrid  
 140.  
 — oxybenzylpyrandihydrid  
 139.  
 — tetrahydrofurylidenphe-  
 nyllessigsäure 480.  
 Dioxophthalan-carbonsäure  
 468.  
 — dicarbonsäure 508.  
 Dioxopyrandihydrid-carbon-  
 säure 461, 463.  
 — dicarbonsäure 503.  
 — tricarbonsäureester 513.  
 Dioxotetrahydro-furylessig-  
 säure 451.  
 — furylidenessigsäure 463.  
 Dioxothierylbutter-säure 467.  
 — säureäthylester 468.  
 Dioxy-äthoxytrioxotrimethyl-  
 dibutylxanthendihydrid  
 253.  
 — äthylidioxyphenylchromon  
 228.  
 — äthylpyrantetrahydrid-  
 tricarbonsäuretetraäthyl-  
 ester 370.  
 — aminophenylxanthen, An-  
 hydroverbindung 600.  
 — anisalcumaranon 192.  
 — anthracumarin 198.  
 — anthronylidenessigsäure,  
 Lacton 140.  
 — benzalbenzocumaranon  
 142.  
 — benzalcumaranon 132, 134.  
 — benzoflavon 141, 142.  
 Dioxy-benzoflavonol 199.  
 — benzotetransäurecarbon-  
 säureäthylester 554.  
 — benzylencumarin 198.  
 — benzylbutyrolacton 93.  
 Dioxybisbenzolazo-flavon 649.  
 — xanthon 649.  
 Dioxybutyrolacton 78.  
 Dioxybutyrolacton-carbon-  
 säure 538.  
 — dioxypropionsäure 561.  
 — glykolsäure 550.  
 Dioxy-camphoceansäure, Lac-  
 ton 9.  
 — caprolacton 79.  
 — capronsäure, Lacton 3.  
 Dioxycarbomethoxyphenyl-  
 xanthoxoniumchlorid  
 362.  
 — xanthylumchlorid 362.  
 Dioxy-carboxyphenyl-  
 xanthidrol, Lacton 362,  
 363.  
 — chlorbenzalcumaranon  
 133.  
 — chromon 96, 97, 102.  
 — cinnamalcumaranon 139.  
 — crotonlacton 80.  
 — cumarin 97, 98, 100, 101.  
 Dioxycumarin-carbonsäure  
 544.  
 — carbonsäureäthylester 544.  
 Dioxy-cumaron 17.  
 — cyclopentylisobuttersäure,  
 Lacton 9.  
 — diäthylglutarsäure, Lacton  
 520.  
 — dichlorbenzalcumaranon  
 133.  
 Dioxydihydro-campholen-  
 säure, Lacton 9.  
 — cumarin 91.  
 — cumarinsulfonsäure 577.  
 — cyclogeraniumsäure,  
 Lacton 10.  
 — isocumarin 91.  
 — pulegensäure, Lacton 9.  
 Dioxydimethoxy-dioxoflavan  
 246.  
 — flavon 212.  
 — flavonol 246.  
 Dioxydimethyl-adipinsäure,  
 Lacton 519.  
 — äthylglutarsäure, Lacton  
 520.  
 — aminobenzalcumaranon  
 628.  
 — aminocinnamalcumaranon  
 629.  
 — carboxybenzoylbenzo-  
 pyryliumsalze 556.  
 Dioxydimethyl-glutarsäure,  
 Lacton 517, 518.  
 — hydrofluoransäure 359.  
 — oxyphtalidylbenzo-  
 pyryliumsalze 556.  
 — tetrahydronaphthyl-  
 propionsäure und ihr Lac-  
 ton 38.  
 — xanthoxoniumchlorid 55.  
 — xanthylbenzoesäure 359.  
 — xanthylumchlorid 55.  
 Dioxydioxo-benzoflavan 199.  
 — dioxyphenylchroman 239,  
 242, 250.  
 — flavan 184, 186, 187, 188,  
 189, 190.  
 — furantetrahydrid 162.  
 — isopropylflavan 196.  
 — isopropylphenylchroman  
 196.  
 — oxyphenylchroman 214,  
 218, 219, 224.  
 — phenylchroman 184, 186.  
 — phthalan 167, 168, 169.  
 — trimethylidibutyl-  
 tetrahydroxanthen 252.  
 — trioxypheylchroman 257.  
 Dioxydioxy-äthylbutyro-  
 lacton 203.  
 — oxopropylbutyrolacton  
 237.  
 — phenylchromon 210, 211,  
 219, 220, 221.  
 — propylbutyrolacton 206.  
 Dioxydiphenyl-essigsäure,  
 Lacton 48.  
 — valerolacton 124.  
 Dioxy-flavon 124, 126, 127,  
 128, 129, 130.  
 — flavonol 184, 186, 187, 188,  
 189, 190.  
 — flavonolmethyläther 185.  
 — fluoresceinäthyläther,  
 chinoider 557; s. auch  
 Galleinäthyläther.  
 — furandicarbonsäure-  
 diäthylester 366.  
 — furantetrahydridcarbon-  
 säure 364.  
 — glutarsäure, Lacton 515,  
 516.  
 — hexahydroisophthalsäure-  
 anhydrid 164.  
 — hexylpyrantetrahydrid-  
 tetracarbonsäuretetra-  
 äthylester 370.  
 — hydrocumarin 91.  
 — hydrofluoransäure 358.  
 — hydrofluoransäureäthyl-  
 ester 358.  
 — isobutylbutyrolacton 79.  
 Dioxyisopropyl-flavon 136.  
 — flavonol 196.

- Dioxyisopropylphenyl-  
   chromon 136.  
 Dioxymethoxy-bisbenzolazo-  
   xanthon 650.  
 — caprolacton 159.  
 — cumarin 169.  
 — dioxoflavan 215.  
 — flavon 182, 185.  
 — flavonol 215.  
 — hydrofluoransäuremethyl-  
   ester, Chlorid 362.  
 — tetraoxybutylisocumarin  
   260.  
 — trioxotrimethyldibutyl-  
   xanthendihydrid 253.  
 — xanthon 173.  
 Dioxymethyl-äthylglutar-  
   säure, Lacton 519, 520.  
 — benzalcumaranon 136.  
 — butyrolacton 79.  
 — butyrolactoncarbonsäure  
   538.  
 — carboxybenzoylcumarin  
   557.  
 — carboxybenzylcumarin  
   547.  
 — carboxyphenylbenzoyl-  
   benzopyranol, Anhydro-  
   verbindung 560.  
 — chromon 103.  
 — cumarilsäure 355.  
 — cumarilsäureäthylester  
   355.  
 — cumarin 104.  
 — cumaroncarbonsäure 355.  
 — cyclohexylessigsäure, Lac-  
   ton 9.  
 — cyclopentenocumarin 109.  
 — dioxyphenylchromon 225.  
 — dioxypropylbutyrolacton  
   206.  
 — diphenylessigsäure, Lacton  
   53.  
 — flavon 135, 136.  
 — isocumarin 105.  
 — oxymethylbutyrolacton  
   160.  
 — oxyphthalidylcumarin 557.  
 — phenylcarboxybenzoyl-  
   benzopyranol, Anhydro-  
   verbindung 560.  
 — phenylphthalid 121.  
 — propylglutarsäure, Nitril  
   des Lactons 520.  
 — pyrantetrahydridtetra-  
   carbonsäuretetraäthyl-  
   ester 370.  
 — triphenylessigsäure, Lac-  
   ton 73.  
 — xanthon 118.  
 — xanthoxoniumsalze 51.  
 — xanthylumalze 51.  
 Dioxynaphthoflavanol 199.
- Dioxynitro-benzalcumaranon  
   133.  
 — dimethylaminobenzal-  
   cumaranon 629.  
 — phenylbutyrolacton 92.  
 Dioxyoxo-äthyldioxyphenyl-  
   chromen 228.  
 — benzalcumaran 132.  
 — chroman 91.  
 — chromen 96, 97, 98, 100;  
   101, 102.  
 — chromencarbonsäure 544.  
 — cinnamalcumaran 139.  
 — dibenzopyrancarbonsäure  
   546.  
 — dioxyphenylchroman 209.  
 — dioxyphenylchromen 210,  
   211, 224.  
 — diphenylcumaran 142.  
 — furandihydrid 80.  
 — isochroman 91.  
 Dioxyoxomethyl-benzal-  
   cumaran 136.  
 — carboxybenzylchromen  
   547.  
 — chromen 103, 104.  
 — cyclopentenochromen 109.  
 — dioxyphenylchromen 225.  
 — isochromen 105.  
 — xanthen 118.  
 Dioxyoxo-nitrocinnamal-  
   cumaran 139.  
 — oxybenzalcumaran 191.  
 — oxyphenyläthylchromen  
   196.  
 — oxyphenylchromen 180,  
   181, 190.  
 — oxyphenylcumaran 174.  
 — phenylchromen 124, 126,  
   131; s. auch 129.  
 — phenylhydrazonochroman-  
   carbonsäureäthylester  
   555.  
 — phenylisochromen 131.  
 — phthalan 87.  
 — pyrancarbonsäure 540.  
 — salicylalcumaran 191.  
 — xanthen 112, 113, 116, 117.  
 Dioxyoxy-äthylbutyrolacton  
   158, 160.  
 — benzalcumaranon 191.  
 Dioxyoxymethyl-butyro-  
   lacton 157.  
 — dioxyäthylbutyrolacton  
   236.  
 — formylfuranettrahydrid  
   161.  
 — furylglykolsäure 363.  
 — tetrahydrobrezschleim-  
   säure 359.  
 — tetrahydrofurancarbon-  
   säure 359.  
 — tetrahydrofurfurol 161.
- Dioxyoxy-methylvalerolacton  
   161.  
 — oxoäthylbutyrolacton 207.  
 Dioxyoxyphenyl-äthyl-  
   cumarin 196.  
 — chromon 180, 181, 186,  
   187, 188, 189, 190.  
 — cumaranon 174.  
 Dioxypentaoxamylbutyro-  
   lacton 260.  
 Dioxyphenyl-benzoylen-  
   cumaron 155.  
 — benzylbutyrolacton 124.  
 — buttersäure, Lacton 20.  
 — butyrolacton 92.  
 — chromencarbonsäure 357.  
 — chromon 124, 126, 128,  
   129.  
 — cumarin 131.  
 — dimethylaminophenyl-  
   phthalid 629.  
 — hydrazinocumarincarbon-  
   säureäthylester 555.  
 — hydrazinophenylfuran 641.  
 — isocumarin 131.  
 — phthalid 118.  
 — propionsäure, Lacton 19.  
 — valerolacton 93.  
 Dioxyphthalidylessig-säure  
   542.  
 — säureäthylester 542.  
 Dioxyphthalsäureanhydrid  
   167, 168, 169.  
 Dioxypyrantetrahydrid-  
   dicarbonsäure 505.  
 — tetracarbonsäuretetra-  
   äthylester 370.  
 Dioxypyroncarbon-säure 540.  
 — säureäthylester 541.  
 — säuremethylester 540.  
 Dioxysalicylalcumaranon 191.  
 Dioxytetrahydrofuran-  
   dicarbon-säure 364.  
 — säurediäthylester 365.  
 — säurediamid 366.  
 — säuredianilid 366.  
 — säuredimethylester 365.  
 Dioxytetra-hydropyran-  
   dicarbonsäure 366.  
 — methylrosaminsulfonsäure  
   636.  
 — oxotrimethyldibutyl-  
   xanthentetrahydrid 252.  
 — oxyamylbutyrolacton 255.  
 — oxybutylbutyrolacton 255.  
 Dioxy-thionaphthencarbon-  
   säure 354.  
 — thiopyrantetrahydrid-  
   tetracarbonsäuretetra-  
   äthylester 370.  
 — triäthoxyflavon 247.

Dioxy-tricarboxyphenyl-  
xanthidrol 369.  
— trimethoxyflavon 240.  
— trimethylglutarsäure, Lacton 520.  
— trioxybutylbutyrolacton 236.  
— trioxypropylbutyrolacton 235.  
Dioxytriphenylessig-säure, Lacton 70, 72.  
— säuresulfonsäure, Lacton 576.  
Dioxy-valerolacton 79.  
— valerolactonessigsäure 539.  
— xanthon 112, 113, 116, 117.  
— xanthonoxim 116.  
— xanthidrolcarbonsäure, Anhydroverbindung 361.  
— xanthylbenzoesäure 358.  
Diphenacetylweinsäure-anhydrid 163.  
Diphenylacetyl-äthylendioxyd-essigsäure 442.  
— äthylendioxydpropionsäure 443.  
— propylenoxydcarbonsäure 442.  
Diphenyl-aconsäure 445.  
— äthoxyphenylfulgid 156.  
— äthylendioxydcarbonsäure 314.  
— benzidinsulfon 591.  
— bisdimethylaminophenyl-phthalan 594.  
— brenztraubensäure 314.  
— brenztraubensäureäthylester 314.  
— carbinoldicarbonsäure, Lacton 439.  
— carbinoltricarbonsäure, Lacton 499.  
— crotonlactonecarbonäure 445.  
— crotonlactonessigsäure 446.  
— cumalincarbonsäureäthylester 447.  
— dimethoxyphenylfulgid 202.  
— dimethylaminophenyl-phthalan 589.  
Diphenylfurfuryliden-azophenol 643.  
— carbonäure 313, 314.  
— diazosulfonsäure 643.  
— disulfonsäure 572.  
Diphenylfuran-carbonsäure 316.  
— dicarbonäure 342.  
— tetrabromidcarbonäure 315.  
Diphenylfurfuryliden-furfurenylhydrazidin 281.

Diphenyl-furylbutadiendicarbonsäure 343.  
— furylfulgensäure 343.  
— glycoisäure 314.  
— hydrazinodimethoxy-phthalid 642.  
— hydrazinophthalid 641.  
— ketocetolactonsäure 479.  
— methoxyphenylfulgid 155, 156.  
Diphenylmethyl-äthoxybenzalbernsteinsäure-anhydrid 156.  
— anisalbernsteinsäure-anhydrid 156.  
— furfurylidenbernsteinsäure 343.  
— methoxybenzalbernsteinsäureanhydrid 155.  
— veratralbernsteinsäure-anhydrid 202.  
Diphenyl-octolactonsäure 443.  
— phthalidcarbonäure 448, 449.  
— pyroncarbonäure 447.  
— pyrondicarbonäure-diäthylester 500.  
— tetrahydropyrondicarbonäure 500.  
— thiopyrondisulfonsäure 575.  
— valerolactonessigsäure 442.  
Diphthalidyläther 17.  
Diphthalylactonsäure 478.  
Diresorcinphthalein 233.  
Distyryltetrahydropyron-carbonsäure 448.  
— carbonäureäthylester 448.  
Disulfhydryldioxodithio-dipyrrodisulfidtetra-carbonsäuretetraäthylester 562.  
Disulfhydryloxothiopyrancarbonsäure 489.  
— dicarbonäure 509.  
— dicarbonäureäthylester-amid 511.  
— dicarbonäurediäthylester 510.  
— dicarbonäurediamid 511.  
Disulfonsäuren 571.  
Diterpo-dilacton 386.  
— lactonsäure 386.  
Diterpoxylsäure 386.  
Diterpylsäure 386.  
Dithenoylhydrazin 291.  
Dithion-dicyanthiophen-tetrahydriddicarbonäurediäthylester 515.  
— thiophentetrahydrid-tetracarbonäuretetraäthylester 515.

Diveratralbernsteinsäure-anhydrid 254.  
Diranthyl-harnstoff 588.  
— thioharnstoff 588.

## E.

Eosin S 537.  
Eosin spritlöslich 537.  
Eosin-äthyläther, chinoider 537.  
— diäthyläther, chinoider 537.  
— methyläther, chinoider 537.  
Epi-cyanhydrin 261.  
— hydrinamin 583.  
— hydrincarbonäure 261.  
Epoxy- s. auch Oxido-  
Epoxy-menthanolon, Oxime der Alkyläther 10.  
— octanolal 5.  
Erythronsäure, Lacton 78.  
Essigsäure-cyanfurfuryliden-essigsäureanhydrid 338.  
— cyanfurylacrylsäureanhydrid 338.  
— dehydroschleimsäureanhydrid 330.  
— furfurylidencyanessigsäureanhydrid 338.  
Eudoxin 152.  
Euxanthon 113.  
Euxanthon-äthyläther 115.  
— äthylätheracetat 115.  
— diacetat 115.  
— diäthyläther 115.  
— dibenzoat 115.  
— dimethyläther 114.  
— methyläther 114.  
— oxim 116.

## F.

Fisetin 221.  
Fisetindimethyläther-äthyläther 222—223.  
— äthylätheracetat 223.  
Fisetin-sulfonsäure 579.  
— tetraacetat 223.  
— tetraäthyläther 223.  
— tetrabenzoat 223.  
— tetramethyläther 222.  
— trimethyläther 222.  
— trimethylätheracetat 223.  
Flavonolacetat 58.  
Fluorencarboylbenzoesäure-pseudomethylester 75.  
Fluorenoncarboylbenzoesäure-pseudomethylester 155.



Fluorescein-äthyläther, chinoider 536.  
 — diäthyläther, chinoider 536.  
 — dimethyläther, chinoider 536.  
 — methyläther, chinoider 536.  
 Fluorescein 358.  
 Fluorescein-äthylester 358.  
 — diacetat 358.  
 — diäthyläther 358.  
 — diäthylätheräthylester 358.  
 Formaminocumarin 609.  
 Formylbrenzschleimsäure 408.  
 Formylfurfuryl-acetat 15.  
 — alkohol 14.  
 — benzoat 15.  
 Fraxetin 169.  
 Fraxetindimethyläther 169.  
 Fructoheptonsäure, Lacton 236.  
 Fucohexonsäure, Lacton 206.  
 Fuconsäure, Lacton 159.  
 Fumarylglycidsäure 318.  
 Fural- s. Furfuryliden-.  
 Furan-carbonsäure 272.  
 — carbonsäuresulfonsäure 579, 581.  
 — dicarbonsäure 327, 328.  
 — dihydriddicarbonsäure 323, 324.  
 — tetrahydriddicarbonsäure 319.  
 — thiocarbonsäureamid 289.  
 Furfur-acrylsäure 300.  
 — acrylsäure 300.  
 Furfurenyl-amidin 279.  
 — amidrazon 280.  
 Furfurhydroxam-säure 279.  
 — säurebenzoat 279.  
 Furfurimino-äthyläther 278.  
 — methyläther 278.  
 Furfurisobutyraldol 16.  
 Furfurolecarbonsäure 408.  
 Furfuroylalanin 277.  
 Furfuroylamino-bernsteinsäure 278.  
 — bernsteinsäureamid 278.  
 — essigsäure 277.  
 — phenylessigsäure 277.  
 — propionsäure 277.  
 Furfuroyl-asparagin 278.  
 — asparaginsäure 278.  
 — chlorid 276.  
 Furfuroylessigsäure-äthylester 408.  
 — äthylesteroxim 408.  
 — äthylestersemicarbazon 408.  
 Furfuroyl-furfurenylamidrazon 281.  
 — glycin 277.

Furfuroyl-hydrazin 279.  
 — hydroxylamin 279.  
 — isobrenzscheimsäure 276.  
 — oxypyron 276.  
 — phenylhydrazin 280.  
 Furfuryl-amin 584.  
 — bernsteinsäure 336.  
 — buttersäure 299.  
 — carbamidsäureäthylester 585.  
 — essigsäure 295.  
 — hydrazidin 281.  
 Furfuryliden-acetessigsäure-äthylester 416.  
 — acetyl-glycin 300.  
 — acetylnaphthol 66.  
 — aminooxynaphthylfuryl-methan 597.  
 — benzoylessigsäureäthylester 437.  
 — bernsteinsäure 340.  
 — bisacetessigester 553.  
 — bisacetondicarbonsäuredimethyl-ester 566.  
 — brenztraubensäure 416.  
 — buttersäure 302.  
 — chinacetophenonmethyläther 110.  
 — crotonsäure 302.  
 — cyanacetamid 339.  
 — cyanacetylchlorid 339.  
 — cyanessigsäure 338.  
 — cyanessigsäureäthylester 338.  
 — essigsäure 300.  
 — hippursäure 409.  
 — lävulinsäure 416, 417.  
 — malonitril 339.  
 — malonsäure 337.  
 Furfurylidenmalonsäure-äthylesternitril 338.  
 — amidnitril 339.  
 — chloridnitril 339.  
 — dinitril 339.  
 — nitril 338.  
 Furfuryliden-päonol 109.  
 — phenylacetonnitril 312.  
 — phenylessigsäure 312.  
 — propionsäure 302.  
 Furfuryl-lävulinsäure 414.  
 — malonsäure 332.  
 — urethan 585.  
 Furomethyl- s. Furfuryl-.  
 Furyl-chlorid 276.  
 — furfurhydrazin 281.  
 — furylhydrazidin 281.  
 Furyl (Bezeichnung) 701.  
 Furyl-acrylsäure 300, 301.  
 — äthylendicarbonsäure 337.  
 — atropasäure 312.  
 — benzoldicarbonsäure 340.  
 — benzylamin 587.  
 — bernsteinsäure 332.  
 — bernsteinsäureäthylesternitril 332.

Furylbernsteinsäure-amid 332.  
 — bisbenzalhydrazid 332.  
 — diamid 332.  
 — dihydrazid 332.  
 — nitril 332.  
 Furylbrenzweinsäure 336.  
 Furylbutadien-carbonsäure 302.  
 — dicarbonsäurediäthylester 340.  
 Furyl-cyanid 278.  
 — cyclohexandioncarbon-säureäthylester 468.  
 — cyclohexanolontricarbonsäureessigsäuretetramethyl-ester 566.  
 — glutarsäure 336.  
 — hydrazidin 281.  
 Furyliden- s. a. Furfuryliden-.  
 Furyl-isobernsteinsäure 332.  
 — isophthalsäure 340.  
 — itaconsäure 340.  
 — methacrylsäure 302.  
 — propantricarbonsäure 344.  
 — propionsäure 295.  
 — propylenedicarbonsäure 340.

## G.

Galaheptonsäure, Lacton 236.  
 Galaktö-metasaccharin 160.  
 — metasaccharonsäure, Lacton 539.  
 Galaktonsäure, Lacton 205.  
 Galangin 184.  
 Galangin-dimethyläther 185.  
 — dimethylätheracetat 185.  
 — methyläther 185.  
 — methylätherdiacetat 185.  
 — triacetat 185.  
 Galaoctonsäure, Lacton 255.  
 Gallacetein 224.  
 Gallein-äthyläther, chinoider 558.  
 — methyläther, chinoider 558.  
 — tetraäthyläther, chinoider 559.  
 — tetramethyläther, chinoider 558.  
 Gallin 368.  
 Gallin-tetraacetat 368.  
 — tetramethyläthermethyl-ester 368.  
 Gelseminsäure 99.  
 Genistein 190.  
 Genistein-diäthyläther 191.  
 — diäthylätheracetat 191.  
 — dimethyläther 190.  
 — dimethylätheracetat 191.  
 — triacetat 191.  
 Gentianin 173.  
 Gentisein 173.

Gentsein-dimethyläther 174.  
 — dimethylätheracetat 174.  
 — methyläther 173.  
 — methylätherdiacetat 174.  
 — methylätherdibenzoat 174.  
 — triacetat 174.  
 Gentisin 173.  
 Gentisin-diacetat 174.  
 — dibenzoat 174.  
 Glycid-amin 583.  
 — säure 261.  
 Glykoheptonsäure, Lacton 235.  
 Glykonsäure, Lacton 203.  
 Glyko-octonsäure, Lacton 255.  
 — octonsäurephenylhydrazid 255.  
 — pentaoxypimelinsäure, Lacton 561.  
 Glykuron 207.  
 Glykuronsäure, Lacton 207.  
 Gossypetin 257.  
 Guajacol-phthalein 232.  
 — phthaleindibenzoat 232.  
 Gulonsäure, Lacton 204.

## H.

Hämatein 227.  
 Hämateintetramethyläther 228.  
 Hämaminsäure, Anhydrid der dreibasischen 464.  
 Hemipinsäureanhydrid 167.  
 Hept.-s. auch Önanth-.  
 Heptaoxy-diphenylcarbonsäure, Lacton 256.  
 — pelargolacton 260.  
 Hexa-acetoxylflavon 258; s. auch 257.  
 — äthoxyflavon 258.  
 — benzoyloxyflavon 258.  
 Hexanitro-bisdimethylamino-phenylphthalid 618.  
 — dimethylanilinphthalein 618.  
 — oreinaurin 201.  
 Hexan-tetracarbonsäure, Mononhydrid 502.  
 — tricarbonsäureanhydrid 466.  
 Hexaoxy-capryllacton 255.  
 — diphenolsäure, Monolacton 564.  
 — diphenylcarbonsäure, Lacton 237.  
 — flavon 256, 257.  
 — oxodibenzopyran 256.  
 — pelargolacton 255.  
 Hexosimine, ihre N-Aryl-Derivate und Uride 601.  
 Hexyl-butyrolactoncarbonsäure 393.  
 — isaconsäure 403.  
 Hexyl-isoparaconsäure 394.  
 — paraconsäure 393.  
 — pyrandicarbonsäure 337.  
 Homo-camphansäure 403.  
 — gentiansäure, Lacton 17.  
 — isopilopsäure 383.  
 — pilopic acid 383.  
 — pilopinsäure 383.  
 — pilopsäure 383.  
 — terpenoylameisensäure 459.  
 — terpenylsäure 391.  
 — umbelliferon 33.  
 — umbelliferonacetat 34.  
 Hydratocantharsäureanhydrid, Acetylderivat 87.  
 Hydrazine 639.  
 Hydrazino-cumarin 642.  
 — diphenylenoxyd 640.  
 — oxochromen 642.  
 Hydroalantolactoncarbonsäure 417.  
 Hydrochinon-phthalin 358.  
 — phthalinäthylester 358.  
 — phthalindiacetat 358.  
 — succinein 210.  
 Hydrocumaril-säure 305.  
 — säureazid 305.  
 Hydro-cumarylhydrazin 305.  
 — dicumarinsäure 534.  
 — diphthalylactonsäure 440.  
 — fluoransäure 316.  
 — mekonsäure 505.  
 — santonid 24.  
 Hydroxylamine 637.  
 Hydroxylamino-campholacton 638.  
 — cumaron 637.  
 — dihydrocumarin 639.  
 — dimethylcumaron 638.  
 — methyleumaron 637, 638.  
 — oxidomenthan 637.  
 — oxytrimethoxyindeno-chromendihydrid 638.  
 — trimethylcyclopentanol-carbonsäure, Lacton 638.  
 — xanthen 638.  
 Hydroxymercuri-cineol 655.  
 — dimethyläthylfurantetrahydrid, Jodid 654.  
 — isopropylthiophen, Chlorid 656.  
 — methylthiophen, Chlorid 656.  
 — oxidomenthan 655.  
 — tetramethylpyrantetrahydrid, Jodid 655.  
 — thiophen, Chlorid 655.  
 — verbindungen 654.

## I.

Imidotetracarbonsäureäthylester 451.  
 Iminoäthylphenylglutonsäureäthylester 436.

Imino-furandihydridcarbonsäureäthylester 394.  
 — furfurylfurfuroylhydrazin 281.  
 Iminothionaphthen-dihydrid 586.  
 — dihydridcarbonsäure 631.  
 Irgenin 259.  
 Irgenin-diacetat 259.  
 — dibenzoat 259.  
 — triacetat 259.  
 Isoamyl-ätherkomensäure-äthylester 524.  
 — oxypyroncarbonsäure-äthylester 524.  
 Isobrenzschleimsäure-äthyläther 11.  
 — benzyläther 11.  
 — methyläther 11.  
 Isobutaconsäure 399.  
 Isobutylaconsäure 399.  
 Isobutylanhydridbenzylacetessig-säure 549.  
 — säureäthylester 549.  
 Isobutyl-butyrolactoncarbonsäure 390.  
 — crotonlactoncarbonsäure 399.  
 — cyanvalerolacton 393.  
 — isaconsäure 399.  
 — isoparaconsäure 391.  
 Isobutylxydiphenyldibenzoylpyrandihydrid-carbonsäure 549.  
 — carbonsäureäthylester 549.  
 Isobutyl-paraconsäure 390.  
 — valerolactoncarbonsäure 392, 393.  
 Iso-butyrothienionsulfonsäure 573.  
 — cantharidin 87.  
 — carbopyrotritisäure 465.  
 — citronensäurelacton 483.  
 — cumarincarbonsäure 430, 431.  
 — cumarinyllbenzoesäure 444.  
 — dehydracetsäure 409.  
 Isodehydracetsäure-äthylester 410.  
 — methylester 410.  
 Isodehydrodiacetyl-päonol 108.  
 Isodesmotropo-santonin 40.  
 — santoninsäure 38.  
 Isodimethyl-äthylpentoxylactonsäure, Amid und Nitril 521.  
 — hexoxylactonsäure 519.  
 — pentoxylactonsäure 517.  
 Iso-dioxy-capronsäure, Lacton 3.  
 — diphenylketolacton-säure 479.  
 — euxanthinsäure 114.  
 — euxanthon 113, 116.

Isoeuxanthon-diacetat 113.  
 — diäthyläther 113.  
 — methyläther 113.  
 — methylätheracetat 113.  
 Isoisopropylphenylparacon-  
 säure 428.  
 Isonitroso- s. Oximino-.  
 Iso-phenylparaconsäure 422.  
 — photosantonsäurelacton  
 93.  
 — pilopsäure 376.  
 Isopropyl-benzoflavonol, Ace-  
 tylderivat 73.  
 — butyrolactoncarbonsäure  
 382, 383.  
 — butyrolactonessigsäure 391.  
 — crotonlactonessigsäure 399.  
 — cumaranoncarbonsäure-  
 äthylester 427.  
 Isopropyliden-anisylidenbern-  
 steinsäureanhydrid 110.  
 — furfurylidenbernsteinsäure  
 340.  
 — methoxybenzylidenbern-  
 steinsäureanhydrid 110.  
 — veratrylidenbernstein-  
 säureanhydrid 173.  
 Isopropyl-isoparaconsäure 387.  
 — isophthalsäure 425.  
 — mekonin 93.  
 — naphthoflavonol, Acetyl-  
 derivat 73.  
 — paraconsäure 383.  
 Isopropylphenyl-butyrolac-  
 toncarbonsäure 428.  
 — isopropylidenbutyrolac-  
 toncarbonsäure 435.  
 — isopropylidenparaconsäure  
 435.  
 — paraconsäure 428.  
 Isopropyl-thenoylameisen-  
 säure 413.  
 — thienylglyoxylsäure 413.  
 — thienylquecksilberchlorid  
 656.  
 — valerolactoncarbonsäure  
 392.  
 Isopyromucyl-acetat 11.  
 — benzoat 11.  
 — phosphat 11.  
 — pyromucat 276.  
 Iso-rhamnetin 246.  
 — rhamnetintetraacetat 248.  
 — rhamnonsäure, Lacton 159.  
 — saccharin 161.  
 — saccharinsäure, Lacton  
 161.  
 — terebilensäure 397.  
 — terebinsäure 376.  
 — triacetylchinid 163.  
 — valeryl-xanthylamin 588.  
 — vulpinsäure 481.  
 — zuckersäure 364.

Isozuckersäure-diäthylester  
 365.  
 — diamid 366.  
 — dianilid 366.  
 — dimethylester 365.  
 Itaweinsäurelacton 516.

## J.

Jervasäure 490.  
 Jod-dimethoxyphthalid 90.  
 — mekonin 90.  
 Jodmercuri- s. auch Hydroxy-  
 mercuri-.  
 Jodmercuricineol 655.  
 Jodmethoxyphenyl-anisyl-  
 butyrolacton 124.  
 — butyrolacton 22.  
 — methoxybenzylbutyrolac-  
 ton 124.  
 Jod-oxybenzalvalerolacton 38.  
 — oxychromanoncarbonsäure  
 525.  
 — oxymethoxyphenylbuty-  
 rolacton 92.  
 — oxyoxochromancarbon-  
 säure 525.  
 — oxyphenylbutyrolacton 21.  
 — oxystyrylbutyrolacton 38.  
 — phenylsulfoncumarin 26.  
 Jodthiophen-carbonsäure 292.  
 — disulfonsäure 572.  
 Joniregentricarbonsäureanhy-  
 drid 475.

## K.

Kämpferid 215.  
 Kämpferiddibenzoat 217.  
 Kämpferol 214.  
 Kämpferol-methyläther 215,  
 216.  
 — methylätherdiäthyläther  
 216.  
 — methylätherdibenzoat 217.  
 — methyläthertriacetat 217.  
 — methyläthertribenzoat 217.  
 — tetraacetat 217.  
 — trimethyläther 216.  
 — trimethylätheracetat 216.  
 Keto- s. Oxo-.  
 Komensäure 405.  
 Komensäure 461.  
 Komensäure-äthylester 462.  
 — äthylestercarbonsäure-  
 äthylester 524.  
 — amid 462.  
 Kresolphthalein 153.  
 Kresoxy-cumarin 25.  
 — dimethyldihydrocumarin  
 22.  
 — dimethylhydrocumarin 22.  
 — methylenphthalid 29.

## L.

Lactylaminocumarin 609.  
 Lävodesmotropo-santonin 41.  
 — santoninsäure 38.  
 Lanocerinsäure, Lacton 6.  
 Leuko-thiophengrün 593.  
 — thiopyronin 592.  
 Limettin 97.  
 Lotoflavin 210.  
 Luteolin 211.  
 Luteolin-dimethyläther 212.  
 — methyläther 211.  
 — methyläthertriacetat 213.  
 — methyläthertribenzoat 213.  
 — tetraacetat 213.  
 — tetraäthyläther 212.  
 — tetrabenzoat 213.  
 — triäthyläther 212.  
 — triäthylätheracetat 212.  
 — tribenzoat 213.  
 — tribenzolsulfonat 213.  
 — trimethyläther 212.  
 — trimethylätheracetat 212.  
 — trimethylätheräthyläther  
 212.  
 Luteosäure 564.  
 Lyxonsäure, Lacton 158.

## M.

Magnesiumverbindungen 654.  
 Maltol, Carbanilsäureester 13.  
 Maltol-benzoat 13.  
 — methyläther 13.  
 Manno-heptonsäure, Lacton  
 236.  
 — hepturonsäurelacton 237.  
 — nononsäure, Lacton 260.  
 Mannonsäure, Lacton 204,  
 205.  
 Manno-octonsäure, Lacton  
 255.  
 — zuckersäure, Phenylhydr-  
 azid des Monolactons 550.  
 Mekonin 89.  
 Mekonin-dimethylketon 170.  
 — essigsäure 542.  
 — essigsäureäthylester 543.  
 Mekoninmethyl-äthylketon  
 171.  
 — isopropylketon 172.  
 — isopropylketoxim 172.  
 — phenylketon 194.  
 — propylketon 172.  
 Mekonsäure 503.  
 Mekonsäure-äthylester 506.  
 — amid 506.  
 — diäthylester 506.  
 — diamid 506.  
 Meletin 242.  
 Mentholdicarbonsäurenitril,  
 Lacton 404.

- Mercaptotetrahydrothienyl-  
 denthiobuttersäure 345.  
 Mesiten-carbaminäthyläther-  
 säure 411.  
 — carbaminmethyläthersäure  
 410.  
 — lactoncarbonsäure 409.  
 Meta-hemipinsäureanhydrid  
 169.  
 — mekonin 89.  
 — mekonincarbonsäure 542.  
 — saccharin 159.  
 — saccharinsäure, Lacton 159.  
 Methoxyacetoxy-benzoflavan  
 141, 142.  
 — chromon 97.  
 — coumarin 100.  
 — flavon 125, 129, 130, 131.  
 — isopropylflavan 137.  
 — phenylcoumarin 131.  
 — xanthon 113.  
 Methoxyäthoxy-cumaronyl-  
 acrylsäure 356.  
 — flavanon 120.  
 — flavon 127, 128.  
 Methoxy-äthylchromon 35.  
 — aminocoumarin 624.  
 — aminomethylcoumarin 624,  
 625.  
 Methoxybenzal- s. a. Anisal-  
 Methoxybenzal-coumaranon 60.  
 — diphenylmethylenbern-  
 steinsäureanhydrid 155.  
 — flavanon 76.  
 Methoxybenzo-cumarincar-  
 bonsäureäthylester 532.  
 — flavanon 68.  
 — flavon 70.  
 — flavonol 141, 142.  
 — flavonolacetat 141, 142.  
 Methoxybenzoyl- s. Anisoyl-  
 Methoxy-benzoyloxyphenyl-  
 dimethylaminophenyl-  
 phthalid 630.  
 — brasenchinon 139.  
 — carbomethoxyphenyl-  
 fluoron 536.  
 — carboxymethoxyphenyl-  
 metamekonin 209.  
 — carboxymethoxyphenyl-  
 phthalid 118.  
 — caronsäureanhydrid 85.  
 — chlorbenzylflavanon 73.  
 — chromon 25.  
 — chromoncarbonsäure 527.  
 — chromonessigsäure 530.  
 — cumalindicarbonsäuredi-  
 methylester 552.  
 — cumarilsäure 348.  
 — coumarin 26, 27.  
 Methoxycoumarin-carbonsäure  
 528, 529.  
 — carbonsäuremethylester  
 528, 529.  
 Methoxycoumarin-oxim 28.  
 — phenylhydrazon 28.  
 Methoxy-diacetoxyflavan 183,  
 185.  
 — diacetoxy-flavonolacetat  
 217.  
 — diacetoxyxanthon 174.  
 — diäthoxyflavanon 177.  
 — diäthoxyflavan 184.  
 — diäthylphthalid 23.  
 — diaminocoumarin 624.  
 — diaminodiäthylphthalid  
 624.  
 — dibenzoyloxyflavonolben-  
 zot 217.  
 — dibenzoyloxyxanthon 174.  
 Methoxydimethylamino-oxo-  
 phenylphthalidcarbon-  
 säure 635.  
 — phenylphthalid 625.  
 Methoxydimethyl-chromon  
 36.  
 — cumarilsäure 350.  
 — cumarilsäureäthylester  
 350.  
 Methoxydioxo-benzoflavan  
 141, 142.  
 — flavan 129, 130.  
 — isopropylflavan 136.  
 — methyläthylchromon 108.  
 Methoxy-diphenylcroton-  
 lacton 62.  
 — flavanon 51, 52.  
 — flavon 59.  
 — flavonol 129, 130.  
 — flavonolacetat 129, 130, 131.  
 — flavonolmethyläther 129.  
 — fluorenonylphthalid 155.  
 — fluorenylphthalid 75.  
 — hydrocumarilsäure 346.  
 Methoxyisopropyl-flavanon  
 57, 58.  
 — flavon 65.  
 — flavonol 136.  
 — flavonolacetat 137.  
 Methoxymethoxyphenyl-  
 phthalid 118.  
 Methoxymethyl-acetylchro-  
 mon 108.  
 — acetylchromonphenylhydr-  
 azon 108.  
 — acetylcoumarin 108, 109.  
 — brasenchinon 140.  
 — chromon 30.  
 — crotonlacton 8.  
 — cumarilsäure 348.  
 — cumarilsäureäthylester  
 349.  
 — cumarilsäuremethylester  
 348.  
 — coumarin 32, 34.  
 — coumarincarbonsäureäthyl-  
 ester 531.  
 — coumarincarbonsäurenitril  
 532.  
 Methoxymethylenphthalid 29.  
 Methoxymethyl-flavon 64.  
 — pyron 13.  
 — veratroylcoumaran 179.  
 Methoxy-naphthalsäurean-  
 hydrid 112.  
 — naphthoflavanon 68.  
 — naphthoflavan 70.  
 — naphthylphthalid 67.  
 — nitromethylphthalid 20.  
 — oximinobenzoflavanon  
 141, 142.  
 — oximinoflavanon 129, 130,  
 131.  
 Methoxyoxodiphenyl-coumaran  
 71.  
 — coumaransulfonsäure 577.  
 — furandihydrid 62.  
 Methoxyoxo-methylfuran-  
 dihydrid 8.  
 — oximinobenzoflavan 141,  
 142.  
 — oximinoflavan 129, 130,  
 131.  
 — phenylbenzocoumaran 67.  
 — phenylchlorbenzylchroman  
 73.  
 — thionaphthendihydrid-  
 carbonsäure 354.  
 Methoxyoxy-dimethylamino-  
 phenylphthalidcarbon-  
 säure 635.  
 — phenylphthalid 118.  
 Methoxyphenyl-anisalpara-  
 consäure 547.  
 — anisylbutyrolacton 123.  
 — butyrolacton 21.  
 — cumarilsäure 352.  
 — fluoron 69.  
 — methoxybenzylbutyro-  
 lacton 123.  
 — oxynaphthylessigsäure,  
 Lacton 67.  
 — phthalid 48, 49.  
 — pseudomekonin 176.  
 Methoxy-phthalid 17, 18.  
 — phthalidcarbonsäure 525.  
 — phthalidcarbonsäure-  
 methylester 525.  
 — phthalidylphenoxysig-  
 säure 118.  
 — phthalsäureanhydrid 94,  
 95.  
 — pyron 11, 12.  
 — pyrondicarbonsäuredi-  
 methylester 552.  
 — tetraacetoxyflavan 248.  
 — tetrapropionyloxyflavan  
 249.  
 — thiocoumarin 29.  
 — tolylphthalid 54.  
 — triacetoxyflavan 213, 217.  
 — triacetoxyflavonolacetat  
 248.

- Methoxy-tribenzoyloxyflavon 213, 217.  
 — trichlormethylphthalid 20.  
 — trioxotrimethylflaven-tetrahydrid 197.  
 — tripropionyloxyflavonol-propionat 249.  
 — veratralcumaranon 192.  
 — xanthon 45, 46, 47.  
 Methronsäure 333.  
 Methronsäure-äthylester 334.  
 — diäthylester 334.  
 — dimethylester 334.  
 — methylester 334.  
 Methylacetylbenzotetronsäure 34.  
 Methylacetylbenzotetronsäure-äthyläther 109.  
 — carbonsäureäthylester 532.  
 — methyläther 109.  
 — propyläther 109.  
 Methylacetyl-crotonlacton-carbonsäure 465.  
 — tetronsäure 8.  
 — umbelliferonmethyläther 108.  
 Methyl-aconsäure 397.  
 — äsculetin 104.  
 Methyläthernoropiansäure-pseudoäthylester 165.  
 — pseudomethylester 164.  
 Methylätherpulvinsäure-äthylester 535.  
 — amid 535.  
 — methylester 535.  
 — propylester 535.  
 Methyläthoxymethylacetylbutyrolacton 82.  
 Methyläthyl-aconsäure 398.  
 — äthyleneoxydcarbonsäure 265.  
 — butyrolactoncarbonsäure 387.  
 — crotonlactoncarbonsäure 398.  
 Methyläthylen-oxydcarbon-säure 262.  
 — oxyddicarbonsäure 319.  
 — sulfidcarbonsäuremethyl-ester 263.  
 Methyläthyl-furancarbonsäure 299.  
 — glycidssäure 265.  
 — paraconsäure 387.  
 — pentoxylactonsäure 519.  
 — phenylglycidssäureäthyl-ester 307.  
 — tetrahydrofurfurylqueck-silberjodid 654.  
 Methylamino-cumarin 609.  
 — methylcumarin 610.  
 — trimethylbutyrolacton 602.  
 Methyl-anilinophthalid 606.  
 — anisalcrotonlacton 43.  
 — benzocumaroncarbonsäure 314.  
 Methylbenzotetronsäure-äthyläther 34.  
 — äthyläthercarbonsäure-äthylester 531.  
 Methylbenzotetronsäure-carbonsäure-äthylamid 474.  
 — äthylester 473.  
 — anilid 474.  
 — methylphenylhydrazid 474.  
 — nitril 473, 474.  
 — phenetidid 474.  
 — phenylhydrazid 474.  
 Methylbenzotetronsäure-methyläther 34.  
 — methyläthercarbonsäure-äthylester 531.  
 — propyläther 34.  
 — propyläthercarbonsäure-äthylester 531.  
 Methyl-benzoyltetronsäure 8.  
 — benzylglycidssäureäthyl-ester 306.  
 — bergaptensäure 356.  
 — bergaptensäuremethyl-ester 356.  
 — brenzschleimsäure 294.  
 Methylbrenzschleimsäure-sulfamid 582.  
 — sulfonsäure 582.  
 — sulfonsäurediamid 582.  
 — tetrabromid 265.  
 Methylbromäthylbutyrolactoncarbonsäure 387.  
 Methylbutyrolacton-carbon-säure 371, 372, 373, 374.  
 — carbonsäureessigsäure 485.  
 — dicarbonsäure 484.  
 — essigsäure 375, 376.  
 — isobuttersäure 390.  
 Methylcaprinolactoncarbon-säure 394.  
 Methylcarboxybenzoyl-daph-netin 557.  
 — umbelliferon 547.  
 Methylcarboxybenzyl-acetyl-umbelliferon 534.  
 — daphnetin 547.  
 — umbelliferon 534.  
 Methylcarboxy-phenylfluoron-äthylesterdimethyl-imoniumchlorid 449.  
 — tetramethylensulfonium-hydroxyd 264.  
 Methyl-chitosid 181.  
 — chloracetylcumaranon 38.  
 — chlormethylidihydrofuran-carbonsäure 270.  
 Methyl-chromoncarbonsäure 432, 433.  
 — cöroxonol 76.  
 — cöroxonoläthyläther 76.  
 — cörthionol 76.  
 — crotonlactoncarbonsäure 397.  
 — crotonlactonessigsäure 397.  
 — cumalindicarbonsäuredi-äthylester 492—493.  
 — cumaranonoxim 637, 638.  
 — cumaranonsemicarbazon 640.  
 — cumarilsäure 309, 310.  
 — cumarincarbonsäure 433.  
 — cumarinsulfonsäure 574.  
 — cumaroncarbonsäure 309, 310.  
 — cyanbenzalphthalid 445.  
 — cyanbenzotetronsäure 473, 474.  
 Methylcyanbenzotetronsäure-äthyläther 532.  
 — methyläther 532.  
 — propyläther 532.  
 Methyl-cyanbutyrolacton 372.  
 — cyclopropanoldicarbon-säure, Lacton 397.  
 — cyclopropencarbonsäure 397.  
 — daphnetin 104.  
 Methyldehydrohexon-carbon-säure 269.  
 — dicarbonsäure 325.  
 — dicarbonsäureäthylester 325.  
 — dicarbonsäurediäthylester 325.  
 Methyl-dehydropentoncarbon-säure 269.  
 — diäthylthienylphospho-numhydroxyd 653.  
 — dibenzyltricarbonsäure-anhydrid 479.  
 — dihydrofurancarbonsäure 269.  
 — dihydropyran-carbonsäure 269.  
 — dimethylcarboxyphenyl-glutaconsäure 411.  
 — diphenylaconsäure 446.  
 — diphenylcrotonlactoncarbonsäure 446.  
 — euxanthon 118.  
 — flavonolbenzoat 64.  
 — fluoronylbenzoessäure-äthylesterdimethyl-imoniumchlorid 449.  
 — furancarbonsäure 293, 294.  
 Methylfurancarbonsäure-acet-essigsäurediäthylester 495.  
 — äthylesteressigsäure 333.  
 — äthylesteressigsäureäthyl-ester 333, 334.

- Methylfuranocarbonsäure-essigsäure 332, 333.  
 — essigsäureäthylester 334.  
 — essigsäuremethylester 334.  
 — methylesteressigsäuremethylester 334.  
 — propionsäure 336.  
 — sulfonsäure 582.  
 Methyl-furandihydridcarbon-säure 269.  
 — furfurylamin 584.  
 — furfurylidenessigsäure 302.  
 Methylfuryl-acrylsäure 302.  
 — cyclohexanolondicarbon-säurediäthylester 553.  
 — cyclohexanoncarbon-säureäthylester 425.  
 — cyclohexenondicarbon-säurediäthylesteroxim 497.  
 — pentadiendicarbon-säure 340.  
 Methyl-genisteindimethyläther 193.  
 — genisteindimethylätheracetat 194.  
 — glycolsäure 262.  
 — heptyläthylenoxydcarbon-säureäthylester 267.  
 — heptylglycolsäureäthylester 267.  
 — hexylbutyrolactoncarbon-säure 394.  
 — hexylparaconsäure 394.  
 — hydrobergaptensäure 356.  
 — hydroxylaminobenzylthioflavanon 639.  
 — hydroxylaminodihydrocumarin 639.  
 — iminoäthylglutaconsäureäthylester 411.  
 — iminoäthylglutaconsäuremethylester 410.  
 Methylisobutyl-butyrolactoncarbon-säure 393.  
 — cyanbutyrolacton 393.  
 — paraconsäure 393.  
 Methyliso-glycolsäure 262.  
 — hexyläthylenoxydcarbon-säureäthylester 267.  
 — hexylglycolsäureäthylester 267.  
 Methylisopropyl-butyrolactoncarbon-säure 392.  
 — chromoncarbon-säure 435.  
 — valerolactoncarbon-säure 392.  
 Methyl-kämpferoltrimethyläther 225.  
 — luteolin 225.  
 — luteolintrimethyläther 225.  
 — luteolintrimethylätheracetat 225.  
 — mekonin 91.  
 Methyl-mercaptooxothionaphthendihydridcarbon-säure 354.  
 — methoäthylolcyclopentanolcarbon-säure, Lacton 9.  
 — methoxyphenylglycid-säureäthylester 347.  
 — methronsäure 336.  
 — methylpentamethylenglycid-säureäthylester 271.  
 — naphthofurancarbon-säure 314.  
 — naphthylglycolsäureäthylester 313.  
 — nitrophenylcumalincarbon-säureäthylester 437.  
 — nitrophenylpyroncarbon-säureäthylester 437.  
 — nitrosaminocumarin 610.  
 — nitrosaminomethylcumarin 611.  
 — nonyläthylenoxydcarbon-säureäthylester 268.  
 — nonylglycolsäureäthylester 268.  
 Methyloxy-äthylaminotrimethylbutyrolactonhydryloxymethylat 603.  
 — äthylidenecrotonlacton, Carbanilsäureester des 16.  
 — äthylidenecrotonlactoncarbon-säure 465.  
 — benzalcumaranon 64, 65.  
 — methylbutyrolactonessigsäure 519.  
 — phthalidyl-daphnetin 557.  
 — phthalidylumbelliferon 547.  
 — propylbernsteinsäure, Lacton 382.  
 — propylbutyrolacton 5.  
 Methyl-paraconsäure 372, 374.  
 — pentamethylenglycid-säureäthylester 271.  
 — pentantricarbon-säureanhydrid 456.  
 Methylphenyl-aconsäure 434.  
 — äthylenoxydcarbon-säure 305.  
 — benzoyltetronsäure 35.  
 — butyrolactoncarbon-säure 426, 427.  
 — carboxylglutarsäureanhydrid, Nitril 475.  
 — crotonlactoncarbon-säure 434.  
 — cumalincarbon-säureäthylester 436.  
 — cyanglutarsäureanhydrid 475.  
 Methylphenylfuran-carbon-säure 311, 312.  
 — carbon-säureäthylester 312.  
 Methylphenylfuran-carbon-säuremethyramid 312.  
 — dicarbon-säure 341.  
 Methylphenyl-glycolsäure 305.  
 — glycid-säureäthylester 305.  
 — glycid-säureamid 306.  
 — paraconsäure 426, 427.  
 — pyroncarbon-säureäthylester 436.  
 — thioureidotrimethylbutyrolacton 603.  
 Methyl-phthalidylidenphenyl-essigsäurenitril 445.  
 — propyläthylenoxydcarbon-säure 206.  
 — propylglycolsäure 266.  
 — pulvinsäure 480.  
 — pulvinsäureäthylester 535.  
 — pulvinsäurepropylester 535.  
 — pyrandicarbon-säure 331.  
 — pyrandihydridcarbon-säure 269.  
 — pyrandicarbon-säurediäthylester 492—493.  
 — salicylalcumaranon 64, 65.  
 Methyltetrahydrofuryliden-bernsteinsäure 326.  
 — propionsäure 270.  
 Methyltetronsäure-äthyläther 8.  
 — methyläther 8.  
 Methyl-tetrose, Dioxyvalerolacton aus — 79.  
 — thenoylameisensäure 409.  
 — thienylglyoxylsäure 409.  
 — thienylquecksilberchlorid 656.  
 — thio- s. auch Methylmercaptio-.  
 — thiocumarilsäureäthylester 310.  
 — thiophencarbon-säure 293, 294, 295.  
 — thiophensulfonsäure 570.  
 — thiopyrondisulfonsäure 573.  
 — tolylglycolsäureäthylester 306.  
 — trimethylendaphnetin 109.  
 — trimethylenumbelliferon 44.  
 — umbelliferon 31, 33.  
 Methylumbelliferon-acetat 32, 34.  
 — benzoat 32.  
 — diazoniumhydroxyd 652.  
 — diazosulfonsäure 648.  
 — essigsäure 532.  
 — methyläther 32; Dibromid 22.  
 Methylvalerolacton-carbon-säure 374, 377, 381.  
 — essigsäure 388.  
 Monoamine 583.

## Monocarbonsäuren

- $C_nH_{2n-2}O_3$  261.
- $C_nH_{2n-4}O_3$  269.
- $C_nH_{2n-6}O_3$  272.
- $C_nH_{2n-8}O_3$  300.
- $C_nH_{2n-10}O_3$  302.
- $C_nH_{2n-12}O_3$  307.
- $C_nH_{2n-14}O_3$  311.
- $C_nH_{2n-16}O_3$  312.
- $C_nH_{2n-18}O_3$  313.
- $C_nH_{2n-22}O_3$  316.
- $C_nH_{2n-26}O_3$  316.
- $C_nH_{2n-30}O_3$  317.

## Mono-chlordiparaconsäure 372.

- sulfinsäuren 566.
- sulfonsäuren 567.

## Morin 239.

- Morin-dimethyläther 240.
- pentamethyläther 241.
- säure 239.
- sulfonsäure 579.
- tetraacetat 241.
- tetraäthyläther 241.
- tetraäthylätheracetat 241.
- tetramethyläther 240.
- tetramethylätheracetat 241.
- trimethyläther 240.

## Morphenolchinon 137.

- Mucobromsäurepseudo-äthyl-  
ester 7.
- allylester 7.
- methylester 7.
- propylester 7.

Mucochlorsäurepseudo-äthyl-  
ester 7.

- allylester 7.
- methylanilid 604.
- methylester 6.
- propylester 7.

## Mucolactonsäure 396.

- Myricetin 257.
- Myricetin-hexaacetat 258.
- hexaäthyläther 258.
- hexabenzoat 258.
- pentamethyläther 258.
- pentamethylätheracetat 258.

## N.

Naphthalin-sulfaminomethyl-  
butyrolacton 602.

- sulfaminovalerolacton 602.
- sulfonylmethylamino-  
methylbutyrolacton 602.
- sulfonylmethylamino-  
valerolacton 602.
- tricarbonsäureanhydrid 477.

Naphtharonylidenessigsäure,  
Derivate 438.

## Naphtho-chromoncarbonsäure 438.

- cumarincarbonsäure 438.
- flavonol, Acetylderivat 69.
- furancarbonsäure 313.

## Naphthol-furalamin 597.

- phthalein 157.

## Naphtho-pyroncarbonsäure 438.

- tetronsäurecarbonsäure,  
Derivate 477, 478, 532,  
533.

Naphthoylbenzoesäure=  
pseudomethylester 67.

- Naphthylamino-dibenzoxan-  
then 589.
- dinaphthopyran 589.
- mekonin 627.
- oxidomethanon, Oxim 605.

## Nitro-acetonylmekonin 171.

- acetoxymethylcumarin 33.
- äthoxyphthalid 18.
- äthylmekonin 92.
- anilinmekonin 628.
- apigenin 183.

## Nitrobenzolazo-cumarin 646.

- dimethylcumarin 646.
- methylbenzocumarin 647.
- oxythionaphthen 644.

Nitro-benzoldiazoaminocuma-  
rin 652.

- benzoylbenzoesäurepseu-  
domethylester 49.
- benzoyloxymethylcumarin 31.

## — brenzschleimsäure 287.

Nitrobenzschleimsäure-  
äthylester 288.

- amid 288.
- anilid 288.
- chlorid 288.
- methylester 287.
- toluidid 288.

## Nitro-cannabinolactonsäure 425.

- catechonttrimethyläther 239.
- citropten 98.
- desmotroposantonin 40.

Nitrodimethoxy-acetonyl-  
phthalid 171.

- acetoxyphtalid 166.
- äthoxyphthalid 166.
- äthylphthalid 92.
- cumarin 98.
- oxyphenylphthalid 175.
- phthalid 88, 90.
- phthalidylessigsäure 543.
- phthalsäureanhydrid 168.
- stilbendicarbonsäureanhy-  
drid 197.

Nitrodimethyl-aminomethyl-  
cumarin 612.

- phthalidcarbonsäure 425.

Nitrodioxytriphenylessig-  
säure, Lacton 71.Nitroformylbenzoesäure-  
pseudoäthylester 18.

## — pseudomethylester 18.

## Nitrofuransulfonsäure 567.

## Nitrofurfuryliden-malonitril 339.

## — malonsäureäthylesternitril 339.

## — malonsäurediäthylester 339.

## — malonsäuredinitril 339.

## — malonsäurenitril 339.

## — phenylacetonnitril 313.

## Nitro-hempinsäureanhydrid 168.

— isocarbopyrotitarsäure-  
äthylester 465.

## — komensäureäthylester 463.

## — mekonin 90.

## — mekoninessigsäure 543.

## Nitromethoxy-cumarin 26.

## — methylcumarin 33.

## — phenylmilchsäurelacton 19.

## — phenylphthalid 49.

## — phthalid 18.

Nitromethyl-acetylcrotonlac-  
toncarbonsäureäthylester 465.

## — cumarilsäure 310.

## — umbelliferon 33.

## — umbelliferonacetat 33.

## — umbelliferonmethyläther 33.

## Nitronaphthylaminomekonin 628.

## Nitropiansäure-anhydrid 167.

## — pseudoäthylester 166.

## — pseudomethylester 166.

Nitrooxo-methylbutyrolac-  
toncarbonsäure 454.

## — valerolactoncarbonsäure 454.

## Nitrooxy-demotroposantonin 105.

— methoxycumaroncarbon-  
säure 355.

## — methoxyformylcumaron 102.

## — methylcumarin 31, 33.

## — oxodiphenylcumarin 71.

## — phenylmekonin 175.

## — phenylphthalid 50.

— trimethoxydioxoflavandi-  
hydrid 239.Nitrophenyl-butyrolacton-  
carbonsäure 422.

## — cumarinyltriazin 652.

## — cyanisocumarin 444.

## — dihydropyrancarbonsäure 311.

## — furfurylidenacetonnitril 313.

## — furylacrylsäurenitril 313.

Nitrophenyl-glycidsäure 303, 304.  
 — glycidsäuremethylester 304.  
 — isocumarincarbonsäure-nitril 444.  
 — paraconsäure 422.  
 Nitropseudomekonin 88.  
 Nitropseudotetramethyl-hämatoxylon 367.  
 — hämatoxylonmethylester 367.  
 Nitropseudotrimethyl-brasilon 362.  
 — brasilonmethylester 362.  
 Nitroso-dimethylaminophenylphthalid 616.  
 — oxyphenylphthalid 50.  
 Nitro-tetramethoxyacetoxy-brasan 367.  
 — thenoylameisensäure 408.  
 — thienylglyoxylsäure 408.  
 — thiophencarbonsäure 292.  
 — thiophensulfonsäure 569.  
 — trimethoxyacetoxybrasan 362.  
 — trimethoxyphtalid 166.  
 — trioxylflavon 183.  
 Norhemipinasäureanhydrid 167.  
 Norisozucker-säure 364.  
 — säurediäthylester 364.  
 Normekonin 89.  
 Normekonin-essigsäure 542.  
 — essigsäureäthylester 542.  
 — methyläther 89.  
 Normetahemipinasäureanhydrid 169.  
 Nosophen 151.

## O.

Oct- s. auch Okt-.  
 Octylthiophendicarbonsäure 337.  
 Önanth- s. auch Hept-.  
 Önantholacton-carbonsäure 382.  
 — essigsäure 391.  
 Okt- s. auch Oct-.  
 Oktabromtetrahydropyrottritaräure 265.  
 Opianäureanhydrid 165.  
 Opianäurepseudo-äthylester 165.  
 — amylester 165.  
 — chlorid 90.  
 — geranylester 165.  
 — methylester 164.  
 — propylester 165.  
 Opianylhydrazobenzol 642.  
 Orcin-aurin 201.  
 — phthalin 359.

Oxalcitronensäurelacton, Ester 512.  
 Oxido- s. auch Epoxy-.  
 Oxidoäthyl-buttersäure 265.  
 — valeriansäure 266.  
 Oxidocaminofuchsonimid-carbonsäure 634.  
 — sulfonsäure 637.  
 Oxido-aminomenthanon, Oxim 605.  
 — anilinomenthanonoxim 605.  
 — behensäure 268.  
 — benzylaminomenthanon, Oxim 605.  
 — bernsteinsäure 318.  
 — borneolcarbonsäure 346.  
 — brenzweinsäure 319.  
 — buttersäure 261, 262.  
 — butyronitril 261.  
 — cyclohexylessigsäureäthylester 270.  
 Oxidodimethyl-buttersäure-äthylester 265.  
 — caprinsäureäthylester 268.  
 — capronsäureäthylester 266.  
 — caprylsäureäthylester 267.  
 — cyclohexandicarbonsäure 326.  
 — cyclohexylessigsäureäthylester 271.  
 — diphenylglutarsäure 342.  
 — hexahydrophthalsäure 326.  
 — laurinsäureäthylester 268.  
 — pelargonsäureäthylester 267—268.  
 — valeriansäureäthylester 266.  
 Oxidodiphenyl-acetylbuttersäure 442.  
 — propionsäure 314.  
 Oxido-hexahydrocuminsäure 272.  
 — hydroxylaminomenthan 637.  
 — hydroxymeurimenthan 655.  
 — isobuttersäure 262.  
 — isovaleriansäure 264.  
 — menthanolon, Oxime der Alkyläther 10.  
 — methoxyäthylcyclohexan-carbonsäure 272.  
 — methoxyphenylisobuttersäureäthylester 347.  
 Oxidomethyl-buttersäure 264.  
 — caprinsäureäthylester 267.  
 — capronsäure 266.  
 — cyclohexylessigsäureäthylester 271.  
 — diphenylacetylbuttersäure 443.  
 — laurinsäureäthylester 268.  
 — valeriansäure 265.

Oxido-naphthylaminomenthanon, Oxim 605.  
 — oxodiphenylcapronsäure 442.  
 — oxomethyl-diphenylcapronsäure 443.  
 Oxidophenyl-buttersäure 305.  
 — propionsäure 302.  
 — tolylpropionsäure 315.  
 Oxido-propionsäure 261.  
 — propylamin 583.  
 — stearinsäure 268.  
 Oxidotrimethyl-cyclopentan-essigsäure 272.  
 — cyclopentylessigsäure 272.  
 — glutarsäure 321.  
 Oxidotrimethylglutarsäure-diäthylester 322.  
 — dimethylester 321.  
 — naphthylamid 322.  
 Oximidotetracarbonsäure-äthylester 451.  
 Oximino-cumaran 637.  
 — dimethylcumaran 638.  
 — furylpropionsäureäthylester 408.  
 — methylbutyrolacton-carbonsäure 452.  
 — methylcumaran 637, 638.  
 — methylfurfurylalkohol 15.  
 — thienylessigsäure 407.  
 — valerolactoncarbonsäure 452.  
 Oxaoacetamino-methylphenyl-cumaran 615.  
 — phenylcumaran 615.  
 Oxäthyl-iminopyrandihydriddicarbonsäurediäthylester 507.  
 — önantholactoncarbonsäure 460.  
 — propylbutyrolacton-carbonsäure 460.  
 Oxoamine 601.  
 Oxoamino-butyrolacton 619.  
 — carbonsäuren 633.  
 — methylfurandihydrid 604.  
 — sulfonsäuren 637.  
 — thionaphthendihydrid-carbonsäure 632, 633.  
 Oxocamyl-dihydrofurylessigsäure 403.  
 — mekonin 172.  
 Oxocanilino-äthylidenbutyrolacton 621.  
 — benzaminofurandihydrid 604.  
 — furandihydrid 604.  
 — methylfurandihydrid 604.  
 Oxo-anisalcumaran 62.  
 — benzaminocanilino-furan-dihydrid 604.  
 — benzochromencarbonsäure 438.



- Oxobenzo-chromenmalonyl-  
 säureäthylester 479.  
 — cumarancarbonsäureäthyl-  
 ester 352.  
 — cumaranylidensigsäure,  
 Derivate 438.  
 — cumarinylpropionsäure-  
 äthylester 479.  
 Oxo-benzolazovalerolacton-  
 carbonsäure 489.  
 — biscarboxyphenylphthalan  
 501.  
 — bisdioxyphenylphthalan  
 231.  
 — bisoxymethylphenyl-  
 phthalan 153, 154.  
 Oxobisoxynaphthyl-furan-  
 dihydrid 156.  
 — phthalan 157.  
 Oxo-bisoxypheylphthalan  
 143.  
 — butylendicarbonsäuredi-  
 äthylester 522.  
 Oxobutyl-mekonin 171.  
 — phthalancarbonsäure 428.  
 Oxobutyrolacton-carbonsäure  
 450.  
 — dicarbonsäureessigsäure,  
 Ester 512.  
 — essigsäureäthylester 451.  
 Oxocarbonsäuren  
 mit 4 O-Atomen 370.  
 — mit 5 O-Atomen 450.  
 — mit 6 O-Atomen 483.  
 — mit 7 O-Atomen 502.  
 — mit 8 O-Atomen 509.  
 — mit 9 O-Atomen 512.  
 — mit 10 O-Atomen 514.  
 — mit 11 O-Atomen 515.  
 Oxocarboxy-benzylphthalan-  
 carbonsäure 499.  
 — phenylisochromancarbon-  
 säure, Monoamid 499.  
 — phenylphthalancarbon-  
 säure 499.  
 Oxochromen-carbonsäure 428,  
 429, 430.  
 — malonylsäureäthylester  
 476.  
 — propionsäure 434.  
 Oxo-cumarancarbonsäure,  
 Ester 347.  
 — cumarinylpropionsäure-  
 äthylester 476.  
 — diacetylaminochroman  
 607.  
 — diazoverbindungen 851.  
 Oxodihydrofuryl-bromessig-  
 säure 396.  
 — essigsäure 396.  
 Oxodimethoxyphenyldihydro-  
 furylgyoxylsäureäthyl-  
 ester 556.
- Oxodimethyl-acetyldihydro-  
 cumarincarbonsäure-  
 äthylester 546.  
 — äthylfurancarbonsäure 413.  
 — butylbenzoyltetronsäure  
 86.  
 — chromencarbonsäure 434.  
 — dihydrofurylessigsäure 399.  
 — furandihydridcarbonsäure  
 397, 398.  
 — isopropylidenfuranetra-  
 hydridcarbonsäureäthyl-  
 ester 399.  
 — phthalancarbonsäure 424.  
 — pyranicarbonsäure 409,  
 412.  
 — pyrandicarbonsäuredi-  
 äthylester 494.  
 — pyrandihydridicarbon-  
 säurediäthylester 490.  
 — pyrantetrahydriddicarbon-  
 säure, Ester 486.  
 — tetrahydrofurylmalon-  
 säure 486.  
 Oxodioxybenzal-benzocuma-  
 ran 142.  
 — cumaran 134.  
 — thionaphthendihydrid 134.  
 Oxodioxy-methylphenyl-  
 phthalan 121.  
 — phenylchromen 128.  
 — phenylphthalan 118.  
 Oxodiphenyl-dibenzoylpyran-  
 tetrahydridcarbonsäure-  
 äthylester 501.  
 — dihydrofurylessigsäure 446.  
 — furandihydridcarbonsäure  
 445.  
 — phthalancarbonsäure 448,  
 449.  
 — pyranicarbonsäure 447.  
 — pyrandicarbonsäuredi-  
 äthylester 500.  
 — pyrantetrahydriddicar-  
 bonsäure 500.  
 Oxodistyrylpyrantetrahydrid-  
 carbon-säure 448.  
 — säureäthylester 448.  
 Oxodithionthiopyrantetra-  
 hydrid-carbonsäure 489.  
 — dicarbonsäure 509.  
 — dicarbonsäureäthylester-  
 amid 511.  
 — dicarbonsäurediäthylester  
 510.  
 — dicarbonsäurediamid 511.  
 Oxofurandihydrid carbonsäure  
 395.  
 Oxofurfuryliden-buttersäure-  
 äthylester 416.  
 — valeriansäure 417.  
 Oxofurfurylvaleriansäure 414.  
 Oxofurylmylencarbonsäure  
 416.
- Oxofuryl-butylencarbonsäure-  
 äthylester 416.  
 — capronsäure 414.  
 — pentadiencarbonsäure 418.  
 — propionsäureäthylester  
 408.  
 — vinyllessigsäure 416.  
 Oxo-heptylendicarbonsäure  
 299.  
 — hydrazine 641.  
 — hydrazinochromen 642.  
 — hydroxylamine 638.  
 Oxoimino-furantetrahydrid-  
 carbonsäureäthylester  
 451.  
 — methyldioxomethylidihy-  
 dropyrylhexylencarbon-  
 säureäthylester 508.  
 Oxoiminophenylfuranetra-  
 hydridcarbon-säure 472.  
 — säureäthylester 473.  
 Oxoiminopyrandihydrid-di-  
 carbonsäurediäthylester  
 506.  
 — tricarbonsäuretriäthylester  
 513.  
 Oxo-isocamylmekonin 172.  
 — isobutylfurandihydrid-  
 carbonsäure 399.  
 — isochromancarbonsäure  
 418, 419.  
 — isochromencarbonsäure  
 430, 431.  
 Oxoisopropyl-cumarancarbon-  
 säureäthylester 427.  
 — dihydrofurylessigsäure 399.  
 Omomethoxy-benzalcumaran  
 61.  
 — phenylparaconsäure-  
 äthylester 545.  
 Oxomethyl-äthylbutyro-  
 lactoncarbonsäure 455.  
 — äthylfurandihydridcarbon-  
 säure 398.  
 — benzalfurandihydridcar-  
 bonsäureäthylester 437.  
 — butyrolactoncarbonsäure  
 451.  
 — caprolactoncarbonsäure  
 455.  
 — chromencarbonsäure 432,  
 433.  
 — dihydrofurylessigsäure  
 397.  
 — diphenylfurandihydrid-  
 carbonsäure 446.  
 — furancarbonsäure 408.  
 — furandihydridcarbonsäure  
 397.  
 — isopropylchromencarbon-  
 säure 435.  
 — oxybenzalcumaran 64, 65.  
 — phenylbutyrolactoncar-  
 bonsäureäthylester 475.

- Oxomethyl-phenylfuran-  
 dihydridcarbonsäure 434.  
 — phenylparaconsäureäthyl-  
 ester 475.  
 — phenylpyrancarbonsäure-  
 äthylester 436.  
 — pyrandicarbonsäuredi-  
 äthylester 492—493.  
 — salicylalcumaran 64, 65.  
 — thionaphthendihydrid-  
 carbonsäure 350.  
 Oxo-naphthofurandihydrid-  
 carbonsäureäthylester  
 352.  
 — nitrophenylparaconsäure-  
 äthylester 472.  
 Oxooximino-furantetrahy-  
 dridcarbonsäureäthyl-  
 ester 451.  
 — methylfurantetrahydrid-  
 carbonsäure 452.  
 — thienylbuttersäure 467.  
 Oxooxo-dimethyltetrahydro-  
 furylbuttersäure 459.  
 — phenylcarboxyäthylphe-  
 nylfurantetrahydridcar-  
 bonsäure, Dinitril 509.  
 — trimethyltetrahydrofuryl-  
 isobernsteinsäurediäthyl-  
 ester 503.  
 Oxooxy-benzalcumaran 61.  
 — benzalthionaphthendihy-  
 drid 61.  
 — methylphenylphthalan 54.  
 Oxooxynaphthyl-furylpro-  
 pylen 66.  
 — phthalan 68.  
 Oxooxyphenyl-benzochromen  
 70.  
 — carboxyäthylchromen 534.  
 — chromen 59.  
 — cumarinypropylencarbon-  
 säure 545.  
 — paraconsäureäthylester  
 545.  
 — phthalan 49.  
 Oxopenthiophentetrahydrid-  
 dicarbonsäurediäthyl-  
 ester 484.  
 Oxophenylbenzoylfuran-di-  
 hydridcarbonsäureäthyl-  
 ester 482.  
 — tetrahydridcarbonsäure  
 479.  
 Oxophenyl-benzylidihydro-  
 furylessigsäure 446.  
 — butyrolactoncarbonsäure-  
 äthylester 472.  
 — caprolactoncarbonsäure  
 475.  
 — carboxyäthylphenylbuty-  
 ro-lactoncarbonsäure, Di-  
 nitril 509.  
 — carboxybenzalbutyro-  
 lacton 480.  
 Oxophenyl-cyanäthylphenyl-  
 cyanbutyrolacton 509.  
 — dihydrofurylidenphenyl-  
 essigsäure 447.  
 Oxophenyldioxyphenyl-  
 phthalan 143.  
 — propylencarbonsäure 357.  
 Oxophenylhydrazino-äthyl-  
 furandihydrid 641.  
 — furandihydrid 641.  
 — methylfurandihydrid 641.  
 Oxophenylhydrazono-chro-  
 mancarbonsäureäthyl-  
 ester 469.  
 — chromancarbonsäurephe-  
 nylhydrazid 470.  
 — furantetrahydridcarbon-  
 säureäthylester 451.  
 — methylfurantetrahydrid-  
 carbonsäure 452.  
 — methylfurantetrahydrid-  
 carbonsäureäthylester  
 453.  
 — valerolactoncarbonsäure  
 489.  
 Oxophenylimino-benzalcyan-  
 thiophentetrahydridcar-  
 bonsäureäthylester 509.  
 — benzalthiophentetrahy-  
 driddicarbonsäuredi-  
 äthylester 509.  
 — chromancarbonsäure-  
 äthylester 469.  
 — chromancarbonsäureanilid  
 469.  
 — cyanthiophentetrahydrid-  
 carbonsäureäthylester  
 502.  
 — methylchromancarbon-  
 säureäthylester 474.  
 — methylchromancarbon-  
 säureanilid 474.  
 — pyrandihydriddicarbon-  
 säurediäthylester 507.  
 — salicylalcyanthiophen-  
 tetrahydridcarbonsäure-  
 äthylester 563.  
 — salicylalthiophentetrahy-  
 driddicarbonsäuredi-  
 äthylester 563.  
 — thiophentetrahydriddicar-  
 bonsäurediäthylester 502.  
 Oxophenylmethoxyphenyl-  
 acetylbutyrolacton 198.  
 — benzalfurandihydrid 77.  
 — benzoylbutyrolacton 202.  
 — butyrolacton 135.  
 — furandihydrid 62, 63.  
 Oxophenyl-nitrosaminome-  
 thylfurandihydrid 604.  
 — oxophenylcarboxyäthyl-  
 furantetrahydridcarbon-  
 säure, Dinitril 509.  
 — oxophenyltetrahydro-  
 furylbuttersäure 479.  
 Oxophenyl-oxymethylphenyl-  
 phthalan 73.  
 — oxyphenylphthalan 72.  
 — paraconsäureäthylester  
 472.  
 — phthalancarbonsäure 439,  
 440.  
 — pyrancarbonsäureäthyl-  
 ester 436.  
 — pyrandicarbonsäuredi-  
 äthylester 498.  
 — trioxyphenylphthalan 200.  
 Oxophthalan-carbonsäure 418.  
 — dicarbonsäure 496.  
 — tricarbonsäure 511.  
 Oxopropylfurandihydridcar-  
 bonsäure 398.  
 Oxopyran-carbonsäure 404,  
 405.  
 — carbonsäurediessigsäure  
 511.  
 — dicarbonsäure 490.  
 — tetracarbonsäuretetra-  
 äthylester 514.  
 Oxosalicylal-cumaran 61.  
 — thionaphthendihydrid 61.  
 Oxo-sulfonsäuren 573.  
 — tetrahydrofurfurylmalon-  
 säurediäthylester 485.  
 — thienylessigsäure 407.  
 Oxothio-naphthendihydrid-  
 carbonsäure 347.  
 — pyrantetrahydriddicarbon-  
 säurediäthylester 484.  
 Oxotrimethyl-glutarsäure 321.  
 — oxymethylisochroman 24.  
 Oxotrioxypheylphthalan 176.  
 Oxovalerolacton-carbonsäure  
 451.  
 — tricarbonsäure, Ester 512.  
 Oxoveratralcumaran 134.  
 Oxoxanthene-carbonsäure 437.  
 — dicarbonsäure 499.  
 Oxyacetamino-diphenylessig-  
 säure, Lacton 615.  
 — methylcumarin 625.  
 — methyldiphenylessigsäure,  
 Lacton 615.  
 — thionaphthen 595.  
 Oxyacetiminothionaphthen-  
 dihydrid 595.  
 Oxyacetoxybenzhydri-naph-  
 tho-chinoncarbonsäure,  
 Lacton 203.  
 Oxyacetoxytriphenylessig-  
 säure, Lacton 71.  
 — säuresulfonsäure, Lacton  
 577.  
 Oxyacetyl-benzocumarin 134.  
 — cumaran 35.  
 Oxyadipinsäure, Lacton 371.  
 Oxyäthoxy-cumarin 99, 101.  
 — diphenylessigsäure, Lacton  
 47.  
 — flavon 125, 128, 129.

Oxyäthoxy-methyldiphenyl-  
essigsäure, Lacton 53.  
— trioxodihydrindylcarbon-  
säure, Lacton 232.  
Oxyäthoxytriphenylessig-  
säure, Lacton 71.  
— säuresulfonsäure, Lacton  
577.  
Oxyäthoxyxanthon 115.  
Oxyäthyl-bernsteinsäure-  
lactonäthylester 374.  
— butyrolacton 3.  
— chromon 35, 36.  
— cumarin 36.  
— phenylbutyrolacton 23.  
Oxyamine 595.  
Oxyamino-äthylidenbutyro-  
lacton 621.  
— carbonsäuren 632.  
— chromencarbonsäure 429.  
— crotonlacton 623.  
Oxyaminodimethylpyran-  
carbonsäure-äthylester  
411.  
— methylester 410.  
Oxyamino-methylcumarin  
624.  
— methylphenylpyrancarbons-  
säureäthylester 436.  
— phenylphthalid 626.  
— phenylxanthidrol, Anhy-  
droverbindung 600.  
— pyron 623.  
— sulfonsäuren 636.  
— thionaphthen 595.  
— thionaphthencarbonsäure  
632, 633.  
— trimethyleyclopentyl-  
essigsäure, Lacton 605.  
Oxy-anilinomekonin 627.  
— anthracumarin 140.  
— benzalcumaranon 61.  
— benzaminocrotonlacton  
623.  
Oxybenzo-cumarincarbon-  
säure, Derivate 477, 478,  
532, 533.  
— cumarintetrahydrid 44.  
— cumaroncarbonsäureäthyl-  
ester 352.  
— flavon 70; Acetylderivat  
69.  
— flavonol 141, 142.  
Oxy-benzolazothionaphthen  
644.  
— benzoxanthon 66, 67.  
Oxybenzoyl-benzoessäure-  
pseudomethylester 118.  
— cumaron 60.  
Oxybenzoylen-cumarin 140.  
— cumaron 65.  
Oxybenzoyloxytriphenyl-  
essigsäure, Lacton 71.

Oxybenzyl-butyrolacton 22.  
— chromon 63.  
— fluoron 72.  
— furylketon 43.  
— furylketoxim 43.  
— furylketoximacetat 43.  
— phthalid 53.  
Oxybisacetaminophenyl-  
xanthon 598.  
Oxybisdiäthylamino-phenyl-  
xanthon 598.  
— xanthon 596.  
Oxybisdimethylamino-benz-  
hydriylthiophen 597.  
— dioxysulfofenylxanthon,  
Anhydroverbindung 636.  
— methylxanthon 597.  
— oxydimethylaminophenyl-  
xanthon 600.  
— phenylxanthon 598.  
— sulfophenylxanthon,  
Anhydroverbindung 636.  
— thioxanthon 596.  
— xanthon 596.  
Oxybishydroxylamino-  
chroman 639.  
Oxybisoxymethyl-butyro-  
lacton 161.  
— phenylphthalid 200.  
Oxy-brasanchinon 139.  
— brenzschleimsäure 345.  
— brommethylidibrompropyl-  
butyrolacton 5.  
— butyrolacton 1.  
Oxybutyrolacton-carbonsäure  
515, 516.  
— dicarbonsäure 551.  
Oxy-camphansäure 523.  
— camphersäure, Lacton 400,  
401.  
— camphoceanolacton 9.  
— camphoronsäure 486.  
— camphotricarbonsäure,  
Lacton 490.  
— caprolacton 3.  
— carbäthoxyphenylfluoron  
536.  
— carbomethoxyphenyl-  
fluoron 536.  
Oxycarbonsäuren  
mit 4 O-Atomen 344.  
— mit 5 O-Atomen 354.  
— mit 6 O-Atomen 359.  
— mit 7 O-Atomen 363.  
— mit 9 O-Atomen 368.  
— mit 10 O-Atomen 369.  
— mit 11 O-Atomen 370.  
Oxy-carboxyphenylmethyl-  
benzoylchromen 538.  
— chelidonsäure 503.  
— chlormethoxyphthalidsäure-  
anhydrid 167.  
— chromon 24, 25.  
— chromoncarbonsäure 530;  
Derivate s. auch 527.

Oxycrotonlacton 8.  
Oxycrotonlacton-carbonsäure  
450.  
— dicarbonsäureessigsäure,  
Ester 512.  
— essigsäureäthylester 451.  
Oxy-cumalincarbonsäure 463.  
— cumarilsäure, Ester 347.  
— cumarin 26, 27, 29.  
— cumarin-carbonsäure 528,  
529; Derivate s. auch 469,  
527.  
Oxycumarin-carbonsäure-  
äthylester 528, 529; s.  
auch Benzotetransäure-  
carbonsäureäthylester.  
— methylester 529.  
Oxy-cumarinyllessigsäure 530.  
— cumaroncarbonsäure,  
Ester 347.  
— cyanbenzocumarin 478.  
— dehydracetsäure 466.  
— diacetoxyflavon 183.  
— diacetylaminomethyl-  
cumarin 625.  
Oxydiäthoxy-flavon 181, 182.  
— isoflavon 191.  
Oxydiäthyl-butyrolacton-  
carbonsäure 520.  
— phthalid 23.  
Oxy-diaminoxanthylbenzo-  
säure, Lacton 634.  
— diaterpenylsäure, Lacton  
519.  
— dibenzofluoron 77.  
— dihydrocumarin 19.  
Oxydihydroisocumarin-carbon-  
säure 525.  
— säuremethylester 526.  
Oxydimethoxy-äthoxyflavon  
222.  
— benzoflavon 199.  
Oxydimethoxycumarin-  
carbon-säure 554.  
— säureäthylester 554.  
Oxydimethoxy-flavon 181,  
182, 185, 186, 187, 188,  
189, 190.  
— hydrofluoransäuremethyle-  
ster, Salze 363.  
— isoflavon 190.  
— isopropylflavon 196.  
— methylcumarin 170.  
— methylflavon 193.  
— methylflavonolmethyl-  
äther 225.  
— methylisoflavon 193.  
— phenanthrencarbonsäure,  
Lacton 137.  
— phthalid 164.  
— stilbencarbonsäure, Lacton  
134.  
— xanthon 174.

- Oxydimethyl-acetylcumarin-carbonsäureäthylester 546.  
 — äthylbutyrolactoncarbon-säure 520.  
 — äthylcyanbutyrolacton 521.  
 — aminomethylxanthyl-benzoesäureäthylester 633.  
 — benzylbutyrolacton 24.  
 — butyrolacton 3.  
 Oxydimethylbutyrolacton-carbon-säure 517, 518.  
 — säureäthylester 518.  
 — säuremethylester 518.  
 Oxydimethyl-chromon 36.  
 — cumarilsäureäthylester 350.  
 — cumarin 37.  
 — cumaroncarbon-säure 350.  
 — dioxymethylphenylfluoron 201.  
 — fluoron 54.  
 — furylpropionaldehyd 16.  
 — furylpropionsäure 346.  
 Oxydimethylhydrofluoran-säure-äthylester, Salze 353.  
 — methylester, Salze 353.  
 Oxydimethyl-isocumarilsäure 350.  
 — isopropylbutyrolacton 5.  
 — paraconsäure 517.  
 — phenolphthalein 200.  
 — phenylbutyrolacton 23.  
 — phenylphthalid 56.  
 — phenylvalerolacton 24.  
 — valerolacton 4.  
 — valerolactoncarbon-säure 519, 520.  
 — xanthon 55.  
 Oxydioxo-äthylbenzochromen 134.  
 — äthylfurandihydrid 84.  
 — äthylidenfurantetrahydrid 84.  
 — benzoflavan 141, 142.  
 — brassandihydrid 139.  
 — chroman 101, 102.  
 — dimethyläthylchromen-carbonsäureäthylester 546.  
 — dimethylbenzochroman-dihydrid 111.  
 — dimethylfurantetrahydrid 81, 82.  
 — dioxyphenylchroman 219, 220, 221.  
 — flavan 128, 129, 130.  
 — furantetrahydrid 80.  
 Oxydioxisopropyl-flavan 136.  
 — phenylchroman 136.  
 Oxydioxmethyl-äthyl-chromen 107, 108, 109.  
 — äthylidenpyrandihydrid 86.  
 — äthylpyran 86.  
 — brassandihydrid 140.  
 — phthalan 102.  
 — phthalancarbon-säure 545.  
 Oxydioxo-oxyphenylchroman 186, 187, 188, 189.  
 — phenylchroman 128, 129.  
 — phthalan 94, 95.  
 — tetrahydrofurylgyoxyl-säure, Bisphenylhydrazon 552.  
 — valerolactoncarbon-säure, Bisphenylhydrazon 552.  
 Oxydioxy-äthylbutyrolacton 159, 160.  
 — benzalcumaranon 192.  
 — phenylbenzochromon 199.  
 — phenylchromon 184, 190.  
 — propylbutyrolacton 161.  
 — propylvalerolacton 162.  
 Oxydiphenyl-benzalbutyrolacton 77.  
 — benzoylfurantetrahydrid 73.  
 — benzoyltetrahydrofuran 73.  
 — benzylcrotonlacton 77.  
 — butyrolacton 56.  
 — butyrolactonessigsäure 533.  
 — crotonlacton 62.  
 — dibenzoylpyrandihydrid-carbonsäure 549.  
 — dimethylaminophenyl-phthalan 598.  
 — valerolacton 57.  
 Oxy-flavon 58, 59.  
 — flavonol 128, 129, 130.  
 — fluorenlyphthalid 75.  
 — fluoron 45.  
 — fluoroncarbon-säure 533.  
 — formyldioxisochromanyl-acetophenon 230.  
 — formylfuran 12, 13.  
 — furancarbon-säure 345.  
 Oxyfurantetrahydrid-carbon-säure 344.  
 — dicarbon-säure 360.  
 Oxy-furfurol 12.  
 — furfuroyloxyphenanthren 276.  
 — glutarsäure, Lacton 370.  
 — hexylbutyrolactoncarbon-säure 521.  
 — hexylparaconsäure 521.  
 — homocampfersäure, Lacton 403.  
 — hydrazine 641.  
 — hydrochinonphthalein-äthyläther 557.  
 — hydrocumarin 19.  
 Oxyhydrofluoransäure-äthylester, Salze 353.  
 — methylester, Salze 352.  
 Oxyhydroxylamine 638.  
 Oxyimino-butyrolacton 80.  
 — furandihydridcarbon-säureäthylester 451.  
 Oxyiminophenylfurandihydridcarbon-säure 472.  
 — säureäthylester 473.  
 Oxy-isocamxyloxyflavon 125.  
 — isobutylbutyrolacton 5.  
 — isocampforonsäurelacton 486.  
 — isoheptolacton 3.  
 Oxyisopropyl-benzoflavan, Acetylderivat 73.  
 — butyrolacton 3, 4.  
 — flavon 65.  
 — flavonol 136.  
 — malonsäure, Lacton 374.  
 — phenylbenzochromon, Acetylderivat 73.  
 — phenylchromon 65.  
 Oxy-isoterebinsäure 517.  
 — jonolacton 10.  
 — komensäure 540.  
 — komensäureäthylester 541.  
 — komensäuremethylester 540.  
 — lapachon 111.  
 — mandelsäure, Lacton 17.  
 — menthenylmalonsäure, Derivate des Lactons 415.  
 Oxyimesitendicarbon-säure-äthylesterimid 411.  
 — methylesterimid 410.  
 Oxymethoxyäthoxy-äthyl-flavonoläthyläther 228.  
 — flavonoläthyläther 216.  
 — phthalid 165.  
 Oxymethoxy-benzoflavan 141, 142.  
 — benzoylmetamekonin 251.  
 Oxymethoxycarbomethoxy-phenyl-xanthoxonium-chlorid 362.  
 — xanthylumchlorid 362.  
 Oxymethoxy-chromanon-essigsäure 543.  
 — chromon 96.  
 — cumarin 99.  
 — diäthoxyäthylflavan 228.  
 — diäthoxyflavan 216.  
 — dioxotrimethylflaven-dihydrid 197.  
 — flavon 125, 129, 130.  
 — furfurylidenacetophenon 109, 110.  
 — isopropylflavan 136.  
 — methylflavan 135, 136.  
 — methylmethoxyphenyl-cumaranon 179.  
 — oxyäthylbutyrolacton 159.

- Oxymethoxyphenyl-cumarin 131.  
 — dimethylaminophenyl-phthalid 630.  
 — metamekonin 208.  
 — phthalid 118.  
 Oxymethoxy-phthalid 89.  
 — stilbenecarbonsäure, Lacton 31, 62.  
 — thionaphthencarbonsäure 354.  
 — tribenzoyloxyflavon 249.  
 — trioxodihydrindylcarbon-säure, Lacton 232.  
 — triphenylessigsäure, Lacton 71.  
 — triphenylessigsäuresulfon-säure, Lacton 577.  
 — xanthon 112, 113, 114.  
 Oxymethylacetyl-chromon 107.  
 — cumarin 108, 109.  
 Oxymethyläthyl-butyr-lactoncarbonsäure 519, 520.  
 — cyanbutyrolacton 519.  
 — cyanvalerolacton 521.  
 — valerolactoncarbonsäure 520.  
 Oxymethyl-brasanchinon 140.  
 — brenzschleimsäure 345.  
 — butyrolacton 2.  
 Oxymethylbutyrolacton-carbonsäureäthylester 516.  
 — dicarbonsäure 551.  
 — essigsäure 517.  
 Oxymethyl-caprolacton-carbonsäure 519.  
 — carboxybenzoylcumarin 547.  
 — carboxybenzylcumarin 534.  
 — carboxyphenylbenzoyl-benzopyranol, Anhydroverbindung 548.  
 — chloracetylcumaron 38.  
 — chromon 30.  
 — chromoncarbonsäure 531.  
 — crotonlacton 7.  
 — crotonlactoncarbonsäure 451.  
 — cumarilsäure 348, 349.  
 — cumarilsäureäthylester 348.  
 — cumarin 31, 33, 34.  
 — cumarin-carbonsäure, Derivate 473, 531.  
 — cumarindiazonium-hydroxyd 652.  
 — cumarindiazosulfonsäure 648.  
 — cumarinylessigsäure 532.  
 — cumaroncarbonsäure 348, 349.  
 Oxymethyl-cumaroncarbon-säureäthylester 349; s. auch Oxymethylcumaril-säureäthylester.  
 — cyclopentenocumarin 44.  
 — dioxyphenylchromon 193.  
 — dioxypropylbutyrolacton 162.  
 Oxymethylen-benzoylflaven-carbonsäure 538.  
 — carboxybenzoylflaven 538.  
 Oxymethyl-flavon 63, 64.  
 — fluoron 51.  
 — formylfuran 14.  
 — furancarbonsäure 345.  
 — furfuraldoxim 15.  
 — furfural 14.  
 — furfurolnitrophenylhydr-azon 16.  
 — furfurolphenylhydrazon 16.  
 — mercaptothionaphthen-carbonsäure 354.  
 — oxyphenylchromon 135, 136.  
 — oxyphthalidylcumarin 547.  
 — oxypropylbutyrolacton 80.  
 Oxymethylphenyl-butyr-lactoncarbonsäure 526.  
 — carboxybenzoylbenzo-pyranol, Anhydroverbin-dung 548.  
 — chromon 63, 64.  
 — mekonin 179.  
 — phthalid 54.  
 Oxymethyl-phthalsäureanhy-drid 102.  
 — propylbutyrolactoncarbon-säurenitril 520.  
 — propylcyanbutyrolacton 520.  
 — pyron 13.  
 — thionaphthencarbonsäure 350.  
 — valerolactoncarbonsäure 517.  
 — xanthon 50, 51.  
 Oxynaphthal-aldehydsäure, Diacetylderivat der cyclo-Form 109.  
 — säureanhydrid 111.  
 Oxynaphtho-flavonol 141, 142.  
 — furancarbonsäureäthyl-ester 352.  
 Oxynaphthyl-furylvinylketon 66.  
 — phthalid 67, 68.  
 Oxynitro-benzolazothionaph-then 644.  
 — benzylphthalid 54.  
 — methoxyphenylpropion-säure, Lacton 19.  
 Oxyoxido-bisdimethylamino-fuchsonsulfonsäure 636.  
 — caprylaldehyd 5.  
 Oxyoxido-caprylsäure 345.  
 — dioxophenanthrendihy-drid 137.  
 — fuchsondicarbonsäure 559, 560.  
 — isoamyl-naphthochinon 110.  
 — phenanthrenchinon 137.  
 Oxyoximinofurandihydrid-carbonsäureäthylester 451.  
 Oxyoxo-äthylchromen 35, 36.  
 — äthylcumaron 35.  
 — amine 622.  
 — aminocarbonsäuren 635.  
 — aminofurandihydrid 623.  
 — benzaminofurandihydrid 623.  
 — benzochromencarbonsäure, Derivate 477, 478, 532, 533.  
 — benzocöroxan 78.  
 — benzoxanthen 66.  
 — benzylchromen 63.  
 — benzylphthalan 53.  
 — bisoxymethylphenyl-phthalan 200.  
 — butyrolacton 80.  
 — butyrolactonoxalylsäure, Bisphenylhydrazon 552.  
 Oxyoxocarbon-säuren  
 mit 5 O-Atomen 515.  
 — mit 6 O-Atomen 538.  
 — mit 7 O-Atomen 550.  
 — mit 8 O-Atomen 561.  
 — mit 9 O-Atomen 564.  
 Oxyoxo-chroman 19.  
 — chromen 24, 25, 26, 27, 29.  
 — chromencarbonsäure 528, 529, 530; Derivate s. auch 469, 527.  
 — chromenessigsäure 530.  
 — cöroxan 74.  
 — cörbian 75.  
 — cumaran 17.  
 — diäthylphthalan 23.  
 — diazoverbindungen 652.  
 — dibenzopyrantetrahydrid 44.  
 — dihydrofurylessigsäure-äthylester 451.  
 — dimethopropylfuran 16.  
 — dimethoxymethylphenyl-pyrandihydridcarbon-säure 555.  
 Oxyoxodimethyl-butyrolacton 81.  
 — chromen 36, 37.  
 — cöroxan 76.  
 — cyanpyrandihydrid 522.  
 — furan 14.  
 — phenylphthalan 56.  
 — pyrandihydridcarbon-säurenitril 522.  
 — xanthen 55.

- Oxyoxodioxypbenzalcumaran 192.  
 Oxyoxodioxypbenzyl-chroman 178.  
 — chromen 184.  
 — cumaran 175.  
 Oxyoxodiphenyl-benzalfuran-tetrahydrid 77.  
 — cumaran 70, 72.  
 — cumaransulfonsäure 576.  
 — furandihydrid 62.  
 Oxyoxo-fluorenylphthalan 75.  
 — furandihydrid 6.  
 Oxyoxofurandihydrid-carbonsäure 450.  
 — dicarbonsäureessigsäure, Ester 512.  
 — sulfonsäure 575.  
 Oxyoxo-hydrazine 642.  
 — iminofurantetrahydrid 80.  
 — indenocumaron 65.  
 — isochromancarbonsäure 525.  
 Oxyoxoisopropylphenyl-benzochromen, Acetyl-derivat 73.  
 — chromen 65.  
 Oxyoxomethyläthyliden-furan-dihydrid, Carbanilsäureester 16.  
 — dihydridcarbonsäure 465.  
 Oxyoxomethyl-carboxybenzylchromen 534.  
 — chromen 30, 31, 33, 34.  
 — chromencarbonsäure 531.  
 — chromenessigsäure 532.  
 — cöroxan 76.  
 — cörthian 76.  
 — cyclopentenochromen 44.  
 — dioxymethylphenylcumaran 180.  
 — dioxypbenzylchromen 193.  
 — diphenylcumaran 73.  
 — furan 12.  
 — furandihydrid 7.  
 — furandihydridcarbonsäure 451.  
 — oxyphenylchromen 135, 136.  
 — phenylchromen 63, 64.  
 — phenylcumaran 53.  
 — pyran 13.  
 — xanthen 50, 51.  
 Oxyoxo-naphthylphthalan 67.  
 — oxybenzalcumaran 134.  
 Oxyoxoxyphenyl-chromen 126, 127, 128.  
 — phthalan 118.  
 Oxyoxophenyl-benzalfuran-dihydrid, Acetylderivat 66.  
 — benzochromen, Acetyl-derivat 69.  
 — benzoylpyran 140.  
 — benzoylpyrandihydrid 139.
- Oxyoxophenyl-chroman 52.  
 — chromen 58, 60.  
 — cumaran 48.  
 — dihydrofurylidenphenyl-essigsäure 480.  
 — phthalan 48.  
 Oxyoxo-phthalan 17, 18.  
 — propylchromen 38.  
 — pyranicarbonsäure 461, 463.  
 — pyrandicarbonsäure 503.  
 — pyrantricarbonsäure, Di- u. Triäthylester 513.  
 — sulfonsäuren 576.  
 — tetramethylisochroman 24.  
 — thionaphthendihydrid-carbonsäure 354.  
 — tolylphthalan 54.  
 — trimethylisochroman 23.  
 — trioxyphenylchromen 213.
- Oxyoxoverbindungen  
 —  $C_nH_{2n-2}O_3$  1.  
 —  $C_nH_{2n-2}O_4$  78.  
 —  $C_nH_{2n-2}O_5$  157.  
 —  $C_nH_{2n-2}O_6$  203.  
 —  $C_nH_{2n-2}O_7$  235.  
 —  $C_nH_{2n-2}O_8$  255.  
 —  $C_nH_{2n-2}O_9$  260.  
 —  $C_nH_{2n-4}O_3$  6.  
 —  $C_nH_{2n-4}O_4$  80.  
 —  $C_nH_{2n-4}O_5$  162.  
 —  $C_nH_{2n-4}O_6$  207.  
 —  $C_nH_{2n-4}O_7$  237.  
 —  $C_nH_{2n-6}O_8$  10.  
 —  $C_nH_{2n-6}O_4$  83.  
 —  $C_nH_{2n-6}O_5$  164.  
 —  $C_nH_{2n-8}O_4$  86.  
 —  $C_nH_{2n-10}O_3$  17.  
 —  $C_nH_{2n-10}O_4$  87.  
 —  $C_nH_{2n-10}O_5$  164.  
 —  $C_nH_{2n-12}O_3$  24.  
 —  $C_nH_{2n-12}O_4$  94.  
 —  $C_nH_{2n-12}O_5$  167.  
 —  $C_nH_{2n-12}O_9$  260.  
 —  $C_nH_{2n-14}O_3$  43.  
 —  $C_nH_{2n-14}O_4$  106.  
 —  $C_nH_{2n-14}O_5$  172.  
 —  $C_nH_{2n-16}O_3$  44.  
 —  $C_nH_{2n-16}O_4$  109.  
 —  $C_nH_{2n-16}O_5$  173.  
 —  $C_nH_{2n-16}O_6$  208.  
 —  $C_nH_{2n-18}O_3$  44.  
 —  $C_nH_{2n-18}O_4$  111.  
 —  $C_nH_{2n-18}O_5$  173.  
 —  $C_nH_{2n-18}O_6$  208.  
 —  $C_nH_{2n-18}O_7$  237.  
 —  $C_nH_{2n-18}O_8$  256.  
 —  $C_nH_{2n-20}O_3$  58.  
 —  $C_nH_{2n-20}O_4$  124.  
 —  $C_nH_{2n-20}O_5$  180.  
 —  $C_nH_{2n-20}O_6$  210.  
 —  $C_nH_{2n-20}O_7$  239.  
 —  $C_nH_{2n-20}O_8$  256.  
 —  $C_nH_{2n-22}O_3$  65.  
 —  $C_nH_{2n-22}O_4$  137.
- Oxyoxoverbindungen  
 —  $C_nH_{2n-22}O_5$  197.  
 —  $C_nH_{2n-24}O_3$  66.  
 —  $C_nH_{2n-24}O_4$  139.  
 —  $C_nH_{2n-24}O_5$  198.  
 —  $C_nH_{2n-24}O_6$  229.  
 —  $C_nH_{2n-24}O_7$  253.  
 —  $C_nH_{2n-26}O_3$  68.  
 —  $C_nH_{2n-26}O_4$  141.  
 —  $C_nH_{2n-26}O_5$  199.  
 —  $C_nH_{2n-26}O_6$  231.  
 —  $C_nH_{2n-26}O_7$  254.  
 —  $C_nH_{2n-26}O_8$  260.  
 —  $C_nH_{2n-28}O_3$  74.  
 —  $C_nH_{2n-28}O_4$  154.  
 —  $C_nH_{2n-28}O_5$  201.  
 —  $C_nH_{2n-28}O_6$  232.  
 —  $C_nH_{2n-30}O_3$  77.  
 —  $C_nH_{2n-30}O_4$  154.  
 —  $C_nH_{2n-30}O_5$  202.  
 —  $C_nH_{2n-30}O_6$  234.  
 —  $C_nH_{2n-32}O_4$  155.  
 —  $C_nH_{2n-32}O_5$  202.  
 —  $C_nH_{2n-34}O_3$  78.  
 —  $C_nH_{2n-34}O_5$  203.  
 —  $C_nH_{2n-36}O_4$  156.  
 —  $C_nH_{2n-38}O_4$  157.
- Oxyoxoxanthen 45, 46, 47.  
 Oxyoxy-äthylbutyrolacton 79.  
 — benzalcumaron 134.  
 Oxyoxymethyl-butylolacton-essigsäure 539.  
 — dioxypropylbutylolacton 206.  
 Oxyoxyphenyl-benzochromen 141, 142.  
 — chromen 126, 127, 128, 130.  
 — phthalid 118.  
 — valerolacton 80.  
 Oxyoxypropylvalerolacton 80.  
 Oxyparaconsäure 516.  
 Oxypentamethoxy-diphenylsäuremethylester, Lacton 565.  
 — flavon 258.  
 Oxyphenyl-äthylphenylbutylolactoncarbonsäure 533.  
 — äthylphenylparaconsäure 533.  
 — benzalcrotonlacton, Acetylderivat 66.  
 — benzochromen 70; Acetyl-derivat 69.  
 — benzopyranolcarbonsäure 357.  
 — benzylbutylolacton 56, 57.  
 — bernsteinsäureanhydrid 103.  
 — butylolacton 20.  
 — butylolactoncarbonsäure-äthylester 526.  
 — carbäthoxybenzopyrononiumsalze 357.

Oxyphenyl-carbäthoxybenzo-  
pyryliumsalze 357.  
— carboxybenzalcerotonlacton  
480.  
— carboxybenzopyroxonium-  
salze 357.  
— carboxybenzopyrylium-  
salze 357.  
— chromon 58, 59.  
— cumarin 60.  
— cumarinylpropionsäure  
534.  
— dihydrocumarin 52.  
— dimethylaminophenyl-  
phthalid 626.  
— fluoron 68.  
— hydrazonofurandihydrid-  
carbonsäureäthylester  
451.  
— hydrocumarin 52.  
— isopropylphenylbutyro-  
lacton 58.  
— mekonin 175.  
— methoxyphenylbutyro-  
lacton 122.  
— methylenecarboxybenzoyl-  
chromen 538.  
— paraconsäureäthylester  
526.  
— phthalid 48, 49.  
— valerolacton 22.  
Oxy-phthalid 18.  
— phthalidyläthylmalon-  
säure 555.  
— phthalsäureanhydrid 94,  
95.  
— pimelinsäure, Lacton 375.  
— propylchromon 38.  
— propylvalerolacton 5.  
Oxy-pyron-carbonsäure 461,  
463.  
— dicarbonsäure 503.  
— tricarbonsäure, Ester 513.  
Oxy-santonin 106.  
— styrogallol 230.  
Oxysulfo-naphthalindicarbon-  
säureanhydrid 578.  
— naphthalsäureanhydrid  
578.  
Oxy-terebinsäure 517.  
— terpenylsäure 519.  
— terpenylsäuremethylester  
519.  
Oxytetra-acetoxylavon 241,  
248.  
— äthoxylavon 241, 247.  
— hydrobrennschleimsäure  
344.  
— hydrofurancarbonsäure  
344.  
— hydrofurandicarbonsäure  
360.  
— methoxylavon 240, 247,  
250.

Oxy-tetramethoxylavonol-  
methyläther 258.  
— tetramethylbutyrolacton 5.  
— thionaphthencarbonsäure  
347.  
— tolylphthalid 54.  
— triacetoxylavonolacetat  
241, 248.  
Oxytriäthoxy-dioxoflavan  
247.  
— flavon 212.  
— flavonol 247.  
— flavonoläthyläther 241,  
247.  
Oxy-tribenzolsulfonyloxy-  
flavon 213.  
— tribenzoxylavon 213.  
— trichlormethylphthalid 20.  
Oxytrimethoxy-diacetoxyl-  
isoflavon 259.  
— dibenzoxylxyisoflavon 259.  
— dioxoflavan 240.  
— dioxoflavandihydrid 238.  
— flavon 212, 216, 218, 219,  
220, 221, 222.  
— flavonol 240.  
— flavonolmethyläther 240,  
247.  
— hydroxylaminoindeno-  
chromendihydrid 638.  
— methylflavon 225.  
Oxytrimethyl-butylolacton 4.  
— butylolactoncarbonsäure  
520.  
— carboxycyclopentylmethy-  
lenmalonsäure, Diäthyl-  
esterlacton 495.  
— valerolacton 5.  
Oxy-trioxyphenylchromon  
213.  
— valerolacton 2.  
— valerolactoncarbonsäure-  
äthylester 516.  
— valerolactontricarbonsäure  
564.  
— xanthon 45, 46, 47.

## P.

Panicolsäureanhydrid 93.  
Paracon-säure 371.  
— säureessigsäure 484.  
Para-datisectin 244.  
— morin 240.  
— saccharin 160.  
— saccharinsäure, Lacton  
160.  
— saccharon 539.  
— saccharonsäure, Lacton  
539.  
Pelargolactonessigsäure 394.  
Pentaacetoxycöroxen 233.  
— flavon 248, 250.

Penta-acetoxylavonolacetat  
258; s. auch 257.  
— äthoxylavonoläthyläther  
258.  
— benzoxylavon 249.  
— benzoxylavonol-  
benzoat 258.  
Pentabrom-acetoxylphthalid  
19.  
— oxylphthalid 19.  
— pyrotritaräure 298.  
— resorcinbenzein 69.  
— resorcinphenylacetatein 72.  
— tetrahydrobrennschleim-  
säure 263.  
Penta-chloroxyoxomethyl-  
isochroman 22.  
— methoxylavon 241, 247.  
— methoxyoxodibenzopyran-  
carbonsäuremethylester  
565.  
— methylenglycidsäureäthyl-  
ester 270.  
Pentantricarbonsäureanhyd-  
rid 455.  
Pentaoxybisbenzolazo-flavan  
644.  
— flavon 650.  
— flavon 651.  
Pentaoxy-caprylolacton 236.  
— carboxyphenylfluoren,  
Lacton 233.  
— cöroxen 233.  
— dioxoflavan 256, 257.  
— flavon 209.  
— flavon 239, 242, 250.  
— flavonol 256, 257.  
— flavonsulfonsäure 579.  
— fluorenylbenzoesäure, Lac-  
ton 233.  
— önantholacton 235.  
— oxocöroxan, Anhydrover-  
bindung 254.  
— oxodibenzopyran 237.  
— oxodibenzopyrancarbon-  
säure 564.  
— pimelinsäure, Lacton 561.  
— xanthendicarbonsäure, An-  
hydroverbindung 369.  
Pentosimine und ihre N-Aryl-  
Derivate 600.  
Perchlormekylen 461.  
Phenacetyl-xanthylamin 588.  
Phenacylmekonin 194.  
Phenanthrenhydrochinon-  
pyromucet 276.  
Phenetidinomekonin 627.  
Phenol-naphthalein 156.  
— phthalein 143.  
Phenolphthalein-äthyläther,  
lactoider 147.  
— bisphenylcarbammat 148.  
— diacetat 147.  
— diacetoximacetat 148.  
— diäthyläther, lactoider 147.

- Phenolphthalein-dibenzoat 148.  
 — dibenzoatoximbenzoat 148.  
 — dibenzolsulfonat 148.  
 — dibenzyläther 147.  
 — dicinnamat 148.  
 — diisovalerianat 147.  
 — dimethyläther, lactoider 146.  
 — disalicylat 148.  
 — methyläther, lactoider 146.  
 Phenoxy-chlormaleinsäure-anhydrid 84.  
 — methylbutyrolactoncarbonsäure 516.  
 — methylenphthalid 29.  
 — oxophenylbenzocumaran 67.  
 — phenyloxynaphthylessigsäure, Lacton 67.  
 — valerolactoncarbonsäure 516.  
 Phenuvinsäure 312.  
 Phenyl-acetoxyphenylphthalid 72.  
 — acetylbutyrolactoncarbonsäure 475.  
 — acetylparaconsäure 475.  
 — äthyleneoxydcarbonsäure 302.  
 — aminophenylxanthen 589.  
 Phenylbenzoyl-caprolactoncarbonsäure 479.  
 — crotonlactoncarbonsäure-äthylester 482.  
 — oxyäthylidenecrotonlacton 44.  
 — paraconsäure 479.  
 Phenyl-benzylcrotonlacton-essigsäure 446.  
 — bromisoparaconsäure 423.  
 — butantricarbonsäureanhydrid 475, 476.  
 Phenylbutyrolacton-carbonsäure 420, 423.  
 — dicarbonsäure 497.  
 — essigsäure 425.  
 Phenyl-carboxybenzalcrotonlacton 447.  
 — chloroxophenyldihydrofurylidenacetonitril 447.  
 — cumalincarbonsäureäthylester 436.  
 — cumalindicarbonsäurediäthylester 498.  
 — cumaranylharnstoff 586.  
 — cumarindisulfonsäure 575.  
 — cumarinsulfonsäure 574.  
 — cyanbutyrolacton 424.  
 — cyanisocumarin 444.  
 — daphnetin 131.  
 — dehydrohexoncarbonsäure 310.  
 Phenyl-dibromdioxyphenylphthalid 143.  
 — dibromoxyphenylphthalid 72.  
 — dicarbäthoxyglutaconisimid 507.  
 — dihydropyrancarbonsäure 310.  
 — dihydroumbelliferon 52.  
 — dimethylaminophenylxanthen 589.  
 — dioxophenyltetrahydrofurylidenessigsäure 480.  
 — dioxotetrahydrofurylpropionsäure 475.  
 — dioxyphenylphthalid 143.  
 Phenyldiphenylmethylenbutyrolactoncarbonsäure 449.  
 — paraconsäure 449.  
 Phenylen-essigsäureglykolsäure, Lacton 418.  
 — naphthyleneoxydtetrasulfonsäure 572.  
 Phenylfluorenyliden-butyrolactoncarbonsäure 460.  
 — paraconsäure 450.  
 Phenylfurancarbonsäure-äthylesteressigsäure 341.  
 — äthylesteressigsäureäthylester 341.  
 — essigsäure 341.  
 Phenylfurfuroyl-carbinol 43.  
 — hydrazin 280.  
 Phenylfurfuryliden-acetonitril 312.  
 — crotonsäure 314.  
 — essigsäure 312.  
 Phenylfuryl-acrylsäure 312.  
 — acrylsäurenitril 312.  
 — butadiencarbonsäure 314.  
 — glycinnitril 631.  
 — glykolsäure 351.  
 — methylamin 587.  
 — propylamin 587.  
 — propylharnstoff 587.  
 Phenyl-glycidsäure 302.  
 — glycidsäureäthylester 303.  
 — hydrazidotetroncarbonsäureäthylester 451.  
 Phenylhydrazino-cumarincarbonsäureäthylester 469.  
 — cumarincarbonsäurephenylhydrazid 470.  
 — dioxyphenylfuran 641.  
 — furylresorcin 641.  
 — methylbutyrolacton 641.  
 — oxoäthylfurandihydrid 641.  
 — oxofurandihydrid 641.  
 — oxomethylfurandihydrid 641.  
 — valerolacton 641.  
 Phenylhydrazono-methylbutyrolactoncarbonsäure 452.  
 — methylbutyrolactoncarbonsäureäthylester 453.  
 — valerolactoncarbonsäure 452.  
 — valerolactoncarbonsäure-äthylester 453.  
 Phenyl-isocumarincarbonsäurenitril 444.  
 — mekonin 117.  
 Phenylmethoxyphenylbenzalcrotonlacton 77.  
 — crotonlacton 62, 63.  
 — fulgid 141.  
 — glycidsäure 352.  
 Phenylnitrophenyl-cumalincarbonsäureäthylester 447.  
 — pyroncarbonsäureäthylester 447.  
 Phenylnitrosamino-acetothienon 605.  
 — acetylthiophen 605.  
 — methylcrotonlacton 604.  
 — oxomethylfurandihydrid 604.  
 Phenylloxodimethyldihydrofurylidenpropylencarbonsäure 437.  
 Phenylloxophenyl-carboxy-äthylbutyrolactoncarbonsäure, Dinitril 509.  
 — cyanäthylcyanbutyrolacton 509.  
 — dihydrofurylidenessigsäure 447.  
 — tetrahydrofurylbuttersäure 443.  
 Phenyl-oxy-methylphenylphthalid 73.  
 — oxophenyldihydrofurylidenessigsäure 480.  
 Phenylloxophenyl-äthylbutyrolactoncarbonsäure 533.  
 — äthylidenbutyrolactoncarbonsäure 534.  
 — äthylidenparaconsäure 534.  
 — äthylparaconsäure 533.  
 — phthalid 72.  
 Phenylparaconsäure 420.  
 Phenylphenyl-dicarboxypropylidenvalerolacton 500.  
 — furylpropylthioharnstoff 587.  
 — vinylbutyrolactoncarbonsäurenitril 446.  
 — vinylcyanbutyrolacton 446.  
 Phenyl-phthalidcarbonsäure 439, 440.  
 — propyleneoxydcarbonsäure 305.



- Phenyl-pyrandihydridecarbon-  
säure 310.  
— pyromucursäure 277.  
— pyromycursäure 277.  
— pyroncarbonsäureäthyl-  
ester 436.  
— pyrondicarbonsäuredi-  
äthylester 498.  
— sulfonocumarin 25.  
— tetronsäurecarbonsäure-  
äthylester 473.  
— thenoylharnstoff 290, 293.  
— thioureido-furfuryliden-  
phenyllessigsäurenitril 632.  
— thioureido-trimethylbuty-  
rolacton 603.  
Phenyltolyl-äthylenoxydcar-  
bonsäure 315.  
— brenztraubensäure 315.  
— brenztraubensäureäthyl-  
ester 315.  
— glycidsäure 315.  
Phenyl-tribromoxydioxiso-  
indolin 95.  
— trioxypheylphthalid 200.  
— umbelliferon 66.  
Phenylumbelliferon-acetat 60.  
— benzoat 60.  
Phenylureido-cyanfurancar-  
bonsäureäthylester 489.  
— methylbutyrolacton 602.  
— valerolacton 602.  
Phenylvalerolacton-carbon-  
säure 425, 426, 427.  
— sulfonsäure 574.  
Phenylxanthylthioharnstoff  
588.  
Phenylthronsäure 341.  
Phenylthronsäure-äthylester  
341.  
— diäthylester 341.  
Phosphine 653.  
Phosphinigsäuren 653.  
Phosphinsäuren 653.  
Phosphorsäure-diisopyromu-  
cylester 11.  
— trisopyromucylester 11.  
Photo-santonin 417.  
— santonlactonsäure 417.  
Phthalaldehydsäure-  
phthalidylester 17.  
— pseudoäthylester 17.  
— pseudomethylanilid 606.  
— pseudomethylester 17.  
Phthalid-carbonsäure 418.  
— dicarbonsäure 496.  
— oxalester 471.  
— oxalsäure 471.  
— oxalylsäure 471.  
— sulfonsäure 573.  
— tricarbonsäure 511.  
Phthalidyl-acetat 17.  
— benzoesäure 439.  
— bromessigsäure 419.  
— chlorbromessigsäure 420.  
Phthalidyl-dichloressigsäure  
419.  
— essigsäure 419.  
— glyoxylsäure 471.  
— glyoxylsäureäthylester  
471.  
— hydrazobenzol 641.  
Phthalidyliden- s. auch  
Phthalyl-.  
Phthalidyliden-disalicylsäure  
564.  
— essigsäure 431.  
— phenyllessigsäurenitril 444.  
— propionsäure 434.  
— toluylsäure 444.  
Phthalidyl-propionsäure 424.  
— pyrogallol 176.  
— resorcin 118.  
— toluylsäure 440.  
Phthalonsäuredimethylester  
525.  
Phthalyl- s. auch Phthalidyl-  
iden-.  
Phthalyl-acetessigester 476.  
— acetessigsäureäthylester  
476.  
— bisocyanessigsäureäthyl-  
ester 515.  
— bromessigsäure 432.  
— chloressigsäure 432.  
— cyaneessigsäureäthylester  
498.  
— diessigsäure 497.  
— dimalonsäuretetraäthyl-  
ester 514.  
— essigsäure 431.  
— malonsäurediäthylester  
498.  
— propionsäure 434.  
Pilopie acid 376.  
Pilopinsäure 376.  
Pilopsäure 376.  
Pinolisonitroso-äthylat 10.  
— methylat 10.  
Pinolnitrol-amin 605.  
— anilin 605.  
— benzylamin 605.  
— naphthylamin 305.  
Podophyllsäure 555.  
Propoconsäure 398.  
Propionyl-äpfelsäureanhydrid  
81.  
— aminocumarin 609.  
— xanthylamin 588.  
Propyl-aconsäure 398.  
— ätherpulvinsäuremethyl-  
ester 535.  
— butyrolactoncarbonsäure  
382.  
— butyrolactonessigsäure  
391.  
— crotonlactoncarbonsäure  
398.  
Propylenoxydcarbonsäure  
261, 262.  
Propylen-oxyddicarbonsäure  
319.  
— sulfidocarbonsäuremethyl-  
ester 263.  
Propylmekonin 93.  
Propyloxymethyl-acetyl-  
cumarin 109.  
— cumarin 34.  
— cumarincarbonsäureäthyl-  
ester 531.  
— cumarincarbonsäurenitril  
532.  
Propyl-paraconsäure 382.  
— phenylglycidsäureäthyl-  
ester 307.  
— pulvinsäure 481.  
— pulvinsäuremethylester  
535.  
— thenoylameisensäure 413.  
— thienylglyoxylsäure 413.  
— thiophencarbonsäure 299.  
Pseudo-mekonin 88.  
— tetramethylhämatoxylon  
366.  
— tetramethylhämatoxylon-  
methylester 367.  
— trimethylbrasilon 361.  
— trimethylbrasilonmethyl-  
ester 361.  
Pulegon-cyanessigsäure, Lac-  
ton 416.  
— malonsäureäthylester, Lac-  
ton 416.  
— malonsäuremethylester,  
Lacton 415.  
Pulvin-aminsäure 481.  
— anilinsäure 482.  
— dimethylaminsäure 481.  
— hydroxamsäure 482.  
— methylaminsäure 481.  
— naphthylaminsäure 482.  
Pulvinon, Acetylderivat 66.  
Pulvin-phenylhydrazinsäure  
482.  
— säure 480.  
Pulvinsäure-äthylester 481.  
— amid 481.  
— anilid 482.  
— dimethylamid 481.  
— dimethylester 535.  
— methylamid 481.  
— methylester 480.  
— naphthylamid 482.  
— nitril 482.  
— phenylhydrazid 482.  
— propylester 481.  
Pyran-dicarbonsäure 331.  
— dihydridcarbonsäureessig-  
säure 325.  
Pyrogallolsuccinein 256.  
Pyromekonsäure-äthyläther  
12.  
— methyläther 12.  
Pyro-mucamid 276.  
— mucursäure 277.

Pyromucyl- s. auch Furfuroyl-  
Pyromucylchlorid 276.  
Pyromyrsäure 277.  
Pyron-carbonsäure 404, 405.  
— carbonsäurediessigsäure  
511.  
— dicarbonsäure 490.  
Pyronin B und seine Carbinol-  
base 596.  
Pyronin G und seine Carbinol-  
base 596; Leukobase 591.  
Pyrontetracarbonsäuretetra-  
äthylester 514.  
Pyrotritisäure 297.  
Pyrotritisäure-äthylester  
298.  
— methylester 298.

## Q.

Quecksilber-äthylhexenoxyd-  
jodid 654.  
— cineolhydroxyd 655.  
— dicineolyl 654.  
— dimethylheptenoxydjodid  
655.  
— verbindungen 654.  
Quercetagenin 256.  
Quercetin 242.  
Quercetin-dimethyläther 246.  
— dimethyläthertriacetat  
248.  
— dimethyläthertribenzoat  
249.  
— methyläther 245, 246.  
— methyläthertriacetat  
248.  
— methyläthertetrapropionat  
249.  
— pentaacetat 248.  
— pentabenzoat 249.  
— pentamethyläther 247.  
— säure 244.  
— tetraacetat 248.  
— tetraäthyläther 247.  
— tetraäthylätheracetat 248.  
— tetramethyläther 247.  
— tetramethylätheracetat  
248.  
— triäthyläther 247.  
Quercimerinsäure 244.

## R.

Resomarin 221.  
Resomarin-tetraacetat 221.  
— trimethyläther 221.  
— trimethylätheracetat 221.  
Resorcin-anthrachinon 156.  
— benzein 68.  
— dipyromucet 275.

Resorcin-phenylacetin 72.  
— salicylat 45 Anm.  
Rhamnazin 246.  
Rhamnazin-triacetat 248.  
— tribenzoat 249.  
Rhamnetin 245.  
Rhamnetin-tetraacetat 248.  
— tetrapropionat 249.  
— tribenzoat 249.  
Rhamno-citrin 216, 245.  
— citrintriacetat 217.  
— heptonsäure, Lacton 236.  
— hexonsäure, Lacton 206.  
— lutin 214.  
Rhamnonsäure, Lacton 158.  
Rhamnooctonsäure, Lacton  
255.  
Rhodan-acetothienon 14.  
— acetylthiophen 14.  
Rhodeonsäure, Lacton 159.  
Ribonsäure, Lacton 157.  
Ribotrioxylglutarsäure, Lacton  
538.  
Robigenin 214.

## S.

Saccharin 160.  
Saccharinsäure, Lacton 160.  
Saccharon 538.  
Saccharonsäure, Lacton 538.  
Salicylresorcin 45.  
Salicylalcumaranon 61.  
Salicylaldehydthenonylhydr-  
azon 291.  
Santonin-amin 608.  
— chlorhydrin 94.  
— oxim, Aminoderivat aus  
— 608.  
Santorsäure, Monoanhydrid  
508.  
Schleimsäure, Monolacton  
551.  
Scopoletin 99.  
Scutellarein 210, 224.  
Semicarbazino-äthyläthylen-  
oxyd 639.  
— cumaron 640.  
— methylcumaron 640.  
Sophoretin 242.  
Styrogallol 198.  
Styryl-butylolactoncarbon-  
säure 435.  
— paraconsäure 435; Di-  
bromid 428.  
Succinyl-cyanessigsäureäthyl-  
ester 490.  
— malonsäureäthylester-  
nitril 490.  
— malonsäurediäthylester  
489.  
Sulfamidmethylbrenzschleim-  
säure 582.

Sulphydryl/tetrahydrothie-  
nylidenthiobuttersäure  
345.

Sulfinsäuren 566.  
Sulfo-brenzschleimsäure 579,  
581.  
— brenzschleimsäurediamid  
581.  
— camphersäureanhydrid  
575.  
— methylbrenzschleimsäure  
582.  
— methylbrenzschleimsäure-  
diamid 582.  
— naphthalindicarbonsäure-  
anhydrid 576.  
— naphthalsäureanhydrid  
576.  
Sulfonsäuren 567.  
Sulfonsäurencarbonsäuren  
579.  
Sulfooxy-naphthalindicarbon-  
säureanhydrid 578.  
— naphthalsäureanhydrid  
578.  
Sulfotetronsäuren 575.

## T.

Tektochrysin 125.  
Terebilensäure 397.  
Terebinsäure 377.  
Terpenylsäure 384, 386.  
Tetraacetoxy-flavon 213, 214,  
217, 219, 220, 221, 223.  
— flavonolacetat 248, 250.  
— hydrofluoransäure 368.  
— xanthendicarbonsäure 369.  
— xanthon 208.  
Tetraacetyl-gallin 368.  
— norisozuckersäurediäthyl-  
ester 365.  
Tetraäthoxy-acetoxyflavon  
241, 248.  
— flavon 212, 223.  
Tetraäthyl-azophthalid 645.  
— rosamin und seine Carbi-  
nolbase 598.  
Tetra-aminodimethylxanthon  
616.  
— benzolsulfonyloxyflavon  
214.  
Tetrabenzoyloxy-flavon 213,  
214, 223.  
— flavonolbenzoat 249.  
Tetrabromäthoxy-carbäth-  
oxyphenylfluoron 537.  
— tetraacetoxyflavon 242.  
Tetrabrom-dioxytricarboxy-  
phenylxanthidrol 369.  
— dioxyxanthon 113, 117.  
— diphenylfuran-tetrahydrid-  
carbonensäure 315.

- Tetrabromfluorescein-äthyl-  
 äther, chinoider 537.  
 — diäthyläther, chinoider  
 537.  
 — methyläther, chinoider  
 537.  
 Tetrabrom-genistein 191.  
 — hexaoxyflavon 259.  
 — isoeuxanthon 113.  
 — methronsäure 334.  
 — methronsäureäthylester  
 335.  
 — methylfurancarbonsäure-  
 propionsäure 337.  
 — methylmethronsäure 337.  
 — methyltetrahydrobrenz-  
 schleimsäure 265.  
 — morin 241.  
 Tetrabrommorin-äthyläther  
 242.  
 — äthyläthertetraacetat 242.  
 — pentaacetat 242.  
 Tetrabrom-myricetin 259.  
 — orcinaurin 201.  
 Tetrabromoxy-carbäthoxy-  
 phenylfluoron 537.  
 — carbomethoxyphenyl-  
 fluoron 537.  
 — carboxyphenylfluoron 537.  
 — phthalid 19.  
 Tetrabrom-pentaacetoxy-  
 flavon 242.  
 — pentaoxydioxoflavan 259.  
 — pentaoxyflavon 241.  
 — pentaoxyflavonol 259.  
 — phenolphthalein 149.  
 Tetrabromphenolphthalein-  
 äthyläther, lactoider 150.  
 — äthylätheracetat, lactoides  
 150.  
 — diacetat 150.  
 — diäthyläther, lactoider 150.  
 — dimethyläther, lactoider  
 150.  
 Tetrabrompyrotritar-säure  
 298.  
 — säuretetrahydrid 265.  
 Tetrabromresorcin-benzoin  
 69.  
 — phenylacetatein 72.  
 Tetrabromtetraacetoxy-  
 flavonol-acetat 242.  
 — äthyläther 242.  
 Tetrabromtetrahydrobrenz-  
 schleim-säure 263.  
 — säureäthylester 263.  
 — säureamid 263.  
 Tetrabromtetraoxotetra-  
 methylketahydroxanthyl-  
 drolmethyläther 208.  
 Tetrabromtetraoxy-äthoxy-  
 flavon 242.  
 — dioxoflavan 241.  
 — flavonol 241.  
 — flavonoläthyläther 242.  
 Tetrabromtrioxy-isoflavan  
 191.  
 — xanthylbenzotricarbon-  
 säure 369.  
 Tetracarbonsäuren 344.  
 Tetrachlor-benzoylbenzo-  
 säurepseudomethylester  
 49.  
 — bisdibromoxyphenyl-  
 phthalid 151.  
 — bisoxyphenylphthalid 148.  
 — dimethoxyfluorescein-  
 dimethyläther, chinoider  
 557; s. auch Tetrachlor-  
 galleintetramethyläther.  
 Tetrachlorgallein-äthyläther,  
 chinoider 559.  
 — methyläther, chinoider  
 559.  
 — tetramethyläther, chino-  
 ider 559.  
 Tetrachlor-gallintetraacetat  
 368.  
 — methoxyphenylphthalid  
 49.  
 — oxyhydrochinonphthalein-  
 tetramethyläther, chino-  
 ider 558.  
 — phenolphthalein 148.  
 Tetrachlorphenolphthalein-  
 diacetat 149.  
 — dimethyläther, lactoider  
 149.  
 — methyläther, lactoider 149.  
 Tetrachlor-tetraacetoxy-  
 xanthylbenzoesäure 368.  
 — tetrabromphenolphthalein  
 151.  
 Tetrachlortetrabromphenol-  
 phthalein-diacetat 151.  
 — diäthyläther, lactoider 151.  
 — dimethyläther, lactoider  
 151.  
 Tetrachlortetrahydrobrenz-  
 schleimsäureäthylester  
 263.  
 Tetrahydro-furandicarbon-  
 säure 319.  
 — furylendibenzoesäure 342.  
 — thiophencarbonsäure 263.  
 Tetrahydrothiophencarbon-  
 säure-äthylester 264.  
 — hydroxymethylat 264.  
 — methylester 264.  
 Tetrahydro-thiophendicarbon-  
 säure 320.  
 — thiopyrondicarbonsäure-  
 diäthylester 484.  
 Tetraiod-dioxytricarboxy-  
 phenylxanthidrol 369.  
 — phenolphthalein 151.  
 — trioxyxanthylbenzol-  
 tricarbonsäure 369.  
 Tetrakisacetoxymercuri-  
 thiophen 657.  
 Tetrakisoxymercurithio-  
 phen, Tetrachlorid 657.  
 Tetramethoxy-acetoxyflavon  
 241, 248, 250.  
 — benzoincarbonsäure 251.  
 — biscarboxymethylazo-  
 phthalid 651.  
 — brasanchinon 253.  
 — diacetoxyazophthalid 650.  
 — dioxodibenzocumarone-  
 dihydrid 253.  
 — dioxoflavan 247, 250.  
 — dioxoflavandihydrid 239.  
 — diphthalylactonsäure 565.  
 — flavanon 209, 210.  
 — flavon 214, 222.  
 — flavonol 247, 250.  
 — flavonolacetat 250.  
 — flavonolmethyläther 241,  
 247.  
 — hydrodiphthalylacton-  
 säure 563.  
 — hydrofluoransäuremethyl-  
 ester 368.  
 — oximinoflavanon 241, 249,  
 251.  
 — oxoximinoflavan 241,  
 249, 251.  
 Tetra-methylapigenin 197.  
 — methylenumbelliferon 44.  
 Tetramethyl-glykonsäure-  
 lacton 203.  
 — hämatoxylon 251.  
 — hämatoxylonoxim 252.  
 — hämatoxylonoximacetat  
 252.  
 — leukorosaminsulfonsäure  
 635.  
 — rosin und seine Carbi-  
 nolbase 598.  
 — rosaminsulfonsäure 636.  
 — tetrahydropyrrolqueck-  
 silberjodid 655.  
 Tetranitro-apigenin 184.  
 — oxydimethyldinitrodioxy-  
 methylphenylfluoron 201.  
 — phenolphthalein 152.  
 — resorcinphenylacetatein 73.  
 — trioxyflavon 184.  
 Tetraoxy-äthylflavon 228.  
 — anthronylidenessigsäure,  
 Lacton 230.  
 — caprolacton 203.  
 — cöroxenol 233.  
 — cöroxon 233.  
 — cöroxonol, Anhydrover-  
 bindung 254.  
 — dimethyldiphenyllessig-  
 säure, Lacton 180.  
 — dioxobisbenzozoflavan  
 651.  
 — dioxoflavan 239, 242, 250.  
 — dioxoflavansulfonsäure  
 579.

- Tetraoxy-dioxopropylfuran-tetrahydrid 237.  
 — dioxypheylchromon 256, 257.  
 — diphenylessigsäure, Lacton 176.  
 — flavon 210, 211, 213, 214, 218, 219, 220, 221.  
 — flavonol 239, 242, 250.  
 — flavonsulfonsäure 579.  
 — hydrofluoransäure 368.  
 — isoflavon 224.  
 — methoxyflavon 245, 246.  
 — methylflavon 225.  
 — önantholacton 206.  
 — oxobisbenzolazoflavan 650.  
 — oxocöroxan 233.  
 — oxoflavan 209.  
 — oxoönantholacton 237.  
 — oxoxanthen 208.  
 — oxymethylcaprolacton 236.  
 — triphenylmethancarbon-säure, Lacton 200.  
 — xanthendicarbonsäure 368.  
 — xanthon 208.  
 — xanthroidicarbonsäure, Anhydroverbindung 369.  
 — xanthylbenzoesäure 368.  
 Tetrasulfonsäuren 572.  
 Tetronsäure-carbonsäure 450.  
 — essigsäureäthylester 451.  
 — sulfonsäure 575.  
 Thenoyl-acetonitril 408.  
 — ameisensäure 407.  
 — aminocessigsäure 290.  
 — brenztraubensäure 467.  
 — brenztraubensäureäthylester 468.  
 — glycin 290.  
 — hydrazin 291.  
 Thenylidenessigsäure 301.  
 Thienyl-acrylsäure 301.  
 — äthylamin 585.  
 — cyanid 290.  
 — dichlorphosphin 653.  
 — essigsäure 293.  
 — glycin 631.  
 — glykolsäure 345.  
 — glyoxylsäure 407.  
 Thienylglyoxylsäure-äthylester 407.  
 — äthylesteroxim 407.  
 — amid 408.  
 — methylester 407.  
 — methylesteroxim 407.  
 — oxim 407.  
 — oximacetat 407.  
 — phenylhydrazon 407.  
 Thienyl-magnesiumjodid 654.  
 — orthophosphinsäuretetra-chlorid 654.  
 — phosphinigsäure 653.  
 — phosphinsäure 653.  
 Thienyl-phosphinsäure-dichlorid 654.  
 — quecksilberchlorid 655.  
 Thio-acetaminoxanthon 613.  
 — aminoxanthon 613.  
 Thiobisdimethylaminoxanthon 614.  
 — xanthondioxyd 614.  
 Thio-brenzschleimsäureamid 289.  
 — dimethylpyrondicarbon-säurediäthylester 495.  
 — dimethylpyrondisulfonsäure 573.  
 — diphenylpyrondisulfonsäure 575.  
 — methylhydroxylamino-benzylflavanon 639.  
 — methylpyrondisulfonsäure 573.  
 Thionaphthen-chinonnitrophenylhydrazon 644.  
 — chinonphenylhydrazon 644.  
 — dicarbonsäure 340.  
 Thiondimethylpyrandicarbon-säurediäthylester 495.  
 Thiophencarbonsäure 289, 292.  
 Thiophencarbonsäure-acetylhydrazid 291.  
 — äthylester 289.  
 — amid 290, 293.  
 — amidoxim 290.  
 — anilid 290.  
 — azid 291.  
 — benzalhydrazid 291.  
 — benzoylhydrazid 291.  
 — chlorid 290.  
 — hydrazid 291.  
 — iminoäthyläther 290.  
 — isopropylidenhydrazid 291.  
 — nitril 290.  
 — salicylalhydrazid 291.  
 Thiophen-dicarbonsäure 327, 330.  
 — dicarbonsäuredinitril 331.  
 — disulfonsäure 571.  
 — disulfonsäurediamid 572; s. auch 571.  
 — grün und seine Carbinolbase 597.  
 — phosphinigsäure 653.  
 — phosphinsäure 653.  
 — säure 289, 292.  
 — sulfinsäure 566.  
 — sulfonsäure 567, 568.  
 — tetracarbonsäuretetramethylester 344.  
 — tetrahydridcarbon-säure 263.  
 — tetrahydriddicarbon-säure 320.  
 — tricarbon-säuretrimethylester 344.  
 Thiophenensäure 290.  
 Thiopyrondicarbon-säure-äthylester-disulfinsäure 566.  
 — disulfonsäure 583.  
 Thio-pyronein und seine Carbinolbase 596.  
 — tetrahydropyrondicarbon-säurediäthylester 484.  
 — umbelliferonmethylester 29.  
 Threonsäure, Lacton 79.  
 Tolidinsulfon 592.  
 Tolubenzylphthalidcarbon-säurenitril 441.  
 Toluidino-dibenzoxanthen 589.  
 — dinaphthopyran 589.  
 Toluybenzoesäurepseudo-methylester 54.  
 Toly-cyanisocumarin 445.  
 — dihydroisocumarincarbon-säurenitril 441.  
 — isocumarincarbon-säurenitril 445.  
 Tolyoxy- s. Kresoxy-.  
 Tolyphthalidylidenessigsäurenitril 445.  
 Triacetoxyl-benzoflavan 200.  
 — benzoylenfluoron 235.  
 — brassachinon 229.  
 — carbäthoxyphenylfluoron 558.  
 — diacetoxylphenylfluoron 254.  
 — dibromcarbäthoxyphenylfluoron 558.  
 — flavanon 178.  
 — flavon 181, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190.  
 — flavonolacetat 214, 217, 219, 220, 221, 223.  
 — isoflavon 191.  
 — isopropylflavon 197.  
 — methylflavon 193.  
 — methylfluoron 176.  
 — xanthon 174.  
 Triacetoxyl-lacton, Anhydrid 13.  
 — lactonäthyläther 13.  
 — lactonmethylester 13.  
 Triacetyl-aminomethylumbelliferon 625.  
 — chinid 163.  
 — chloregalaktonsäurelacton 205.  
 — dibromoxyhydrochinon-phthaleinäthyläther, chinoider 558.  
 — oxyhydrochinonphthalein-äthyläther, chinoider 558.  
 — schleimsäureäthylester, Lacton 551.  
 Triäthoxyacetoxylflavan 212.

- Triäthoxy-acetoxyflavonol-äthyläther** 241, 248.  
 — carbäthoxyphenylfluoron 559.  
 — flavonoläthyläther 223.  
**Triäthyloxidopropylammoniumhydroxyd** 583.  
**Triamine** 595.  
**Triazene** 652.  
**Tribenzolsulfonyloxyflavonol-benzolsulfonat** 214.  
**Tribenzoyl-chinid** 163.  
 — chitose 161.  
**Tribenzoyloxy-flavanon** 179.  
 — flavon 183.  
 — flavonolbenzoat 214, 223.  
**Tribromacetoxy-phthalid** 19.  
 — phthalsäureanhydrid 95.  
**Tribrom-äsculetin** 100.  
 — anilinooxidomethylcyclohexadienon 606.  
**Tribrombisdimethylamino-thioxanthon** 614.  
 — xanthon 614.  
**Tribrom-brenzschleimsäure** 286.  
 — diacetoxy-cumarin 98; s. auch 100.  
 — diacetoxyphthalid 88.  
 — diäthylaminomethylcumarin 612.  
 — dimethoxyflavanon 119.  
 — dimethoxyphthalid 87.  
 — dioxychromon 102.  
 — dioxy-cumarin 100.  
 — dioxyxanthon 117.  
 — kämpferol 217.  
 — methoxyacetoxyphthalid 88.  
 — methoxyphthalaldehydsäurepseudomethylester 87.  
 — methylfurancarbonsäureessigsäure 333.  
 — oxidoanilinomethylcyclohexadienon 606.  
 — oxodimethylcumarondihydridecarbonsäureäthylester 424.  
**Tribromoxy-cumarin** 29.  
 — dimethylacetyldihydro-cumarincarbonsäureäthylester 546.  
 — dimethylisocumarilsäureäthylester 424.  
 — dioxochroman 102.  
 — dioxophenylisindolin 95.  
 — hexahydroterephthalsäuremethylester, Lacton 399.  
 — methoxyphthalid 87.  
 — oxomethylchroman 22.  
 — oxophenylhydrazonophthalan 96.  
 — oxophenyliminophthalan 95.  
**Tribromoxy-phenylhydrazonophthalid** 96.  
 — phenyliminophthalid 95.  
 — phthalaldehydsäurepseudomethylester 87.  
 — phthalid 18.  
 — phthalsäureanhydrid 95.  
 — phthalsäureanil 95.  
 — phthalsäureisocanil 95.  
**Tribromquercetin-methyläther** 250.  
 — pentaacetat 244.  
**Tribrom-rhamnetin** 250.  
 — tetramethoxyflavanon 210.  
 — tetraoxyflavon 217.  
 — tetraoxymethoxyflavon 250.  
 — thiobisdimethylaminoxanthon 614.  
 — thiophensulfonsäure 569.  
 — trimethoxyflavanon 176.  
 — trioxydioxyflavan 217.  
 — trioxyflavonol 217.  
 — trioxymethoxydioxyflavan 250.  
 — trioxymethoxyflavonol 250.  
 — umbelliferon 29.  
**Tricarbäthoxyglutaconisimid** 513.  
**Tricarbonsäuren** 344.  
**Trichlor-brenzschleimsäure** 283.  
 — citropten 98.  
 — dimethoxy-cumarin 98.  
 — dioxyhydrindencarbonsäure, Lacton 35.  
 — dioxyphenoxycarbonsäureäthylester 349.  
 — methylmekonin 91.  
 — methylparaconsäure 372.  
 — oxidoisobutyramid 262.  
 — oxodimethylcumarondihydridecarbonsäureäthylester 424.  
 — oxydimethylisocumarilsäureäthylester 424.  
 — oxymethylcumaronecarbonsäure 349.  
 — thiophensulfonsäureanhydrid 568.  
**Triisopropylmucylphosphat** 11.  
**Trijodorcinaurin** 201.  
**Trimethoxyacetoxy-flavon** 212, 216, 218, 219, 220, 221, 223.  
 — flavonolmethyläther 241, 248.  
 — methylflavon 225.  
**Trimethoxy-äthoxyflavon** 212.  
 — benzoylcumaran 179.  
 — brasanchinhydrin 230.  
 — brasanchinon 229.  
 — carbomethoxyphenylfluoron 558.  
**Trimethoxy-cumarin** 169.  
 — cumarincarbonsäure 554.  
 — dioxidibenzocumarondihydrid 229.  
 — dioxoflavan 216, 218, 219, 220, 221, 222.  
 — flavanon 176, 177, 178.  
 — flavon 182, 184.  
 — flavonol 216, 218, 219, 220, 221, 222.  
 — flavonolacetat 216, 218, 219, 220, 221, 223.  
 — flavonolmethyläther 222.  
 — methylcumarin 170.  
 — oximinoflavanon 217, 218, 219, 220, 221, 223.  
 — oxoximinoflavan 217, 218, 219, 220, 221, 223.  
 — phthalid 164.  
 — tetrachlorcarbomethoxyphenylfluoron 558, 559.  
 — triacetoxyisoflavan 259.  
**Trimethyl-acetoxy-methylbernsteinsäureanhydrid** 83.  
 — acetyläpfelsäureanhydrid 82.  
 — acetylmaltsäureanhydrid 83.  
 — äpfelsäure, Lacton 382.  
 — äthylenoxydicarbonsäureäthylester 265.  
 — brasileinhydroxylamin 638.  
 — brasilon 225.  
 — brasilonoxim 227.  
 — brasilonoximacetat 227.  
 — butyrolactoncarbonsäure 388, 389.  
 — butyrolactondicarbonsäure 486.  
 — cumarinyllammoniumhydroxyd 609.  
 — cyclohexandiolcarbonsäure, Lacton 10.  
 — cyclohexanoldicarbonsäure, Lacton 404.  
 — cyclopentandiolessigsäure, Lacton 9.  
 — cyclopentandiolglykolsäure, Lacton 83.  
 — dicarboxyacetylbutyrolacton, Diäthylester 503.  
**Trimethylendisaccharin** 160.  
**Trimethyl-furfuryllammoniumhydroxyd** 585.  
 — glykolsäureäthylester 265.  
 — glykonsäurelacton 203.  
 — hexanolidsäure 390.  
 — methylcumarinyllammoniumjodid 611.  
 — oxidopropylammoniumhydroxyd 583.  
 — paraconsäure 389.  
 — paraconylmalonsäurediäthylester 503.

Trimethylpyrantetrahydrid-carbonsäure 266.  
 — dicarbonensäure 322.  
 Trimethyltetrahydropyran-carbonsäure 266.  
 — dicarbonensäure 322.  
 Trimethyl-thiophencarbon-säure 299.  
 — trimethylenoxyddicarbon-säure 321.  
 Trinitro-apigenin 183.  
 — dioxyxanthon 116.  
 — euxanthon 116.  
 — oxyumarin 29.  
 — trimethoxybrasanchinon 229.  
 — trioxyflavon 183.  
 — umbelliferon 29.  
 Trioxo-äthylpropylpyrandihy-dridcarbonensäure 495.  
 — dimethyläthylchromendi-hydricarbonensäureäthyl-ester 546.  
 — methyläthylpyrandihy-dridcarbonensäure 493.  
 Trioxy-anthracylidenessig-säure, Lacton 198.  
 — benzhydrylnaphthoesäure, Lacton 156.  
 — benzoflavon 199.  
 — benzoylenfluoron 234.  
 — bisbenzolazoflavon 650.  
 — bromphenylfluoron 199.  
 — butandicarbonensäure, Lac-ton 539.  
 — caprolacton 158, 159.  
 — carbäthoxyphenylfluoron 557, 558.  
 — carbomethoxyphenyl-fluoron 558.  
 — carboxynaphthylfluoron 560.  
 — dehydroiren 24.  
 — dibromcarbäthoxyphenyl-fluoron 558.  
 — dimethoxyflavon 240, 246.  
 Trioxydioxo-äthylfuranetra-hydrid 207.  
 — dioxyphenylchroman 256, 257.  
 — flavan 214, 218, 219, 220, 221.  
 — flavansulfonsäure 579.  
 Trioxydioxyphenyl-chromen 209.  
 — chromon 239, 242, 250.  
 — fluoron 254.  
 Trioxy-diphensäure, Lacton 546.  
 — flavanon 178.  
 — flavon 180, 181, 184, 186, 187, 188, 189, 190.  
 — flavonol 214, 218, 219, 220, 221.  
 — fluorondicarbonensäure 565.

Trioxy-hydrofluoransäure-methylester, Chlorid 362.  
 — isoflavon 190.  
 Trioxyisopropyl-flavon 196.  
 — phenylchromon 196.  
 Trioxymethoxy-dioxoflavan 245, 246.  
 — flavon 211, 215; s. auch Rhamnocitrin.  
 — flavonol 245, 246.  
 Trioxymethyl-benzalcarboxy-benzoylacetone, Salze 556.  
 — benzaloxyphtalidylace-ton, Salze 556.  
 — cumarin 170.  
 — flavon 193.  
 — fluoron 176.  
 — furantetrahydridcarbon-säure 359.  
 — isocumarin 170.  
 — valerolacton 160.  
 Trioxy-nitrooxyphenylfluoron 231.  
 — nitrophenylfluoron 199.  
 — önantholacton 161.  
 Trioxyoxo-caprolacton 207.  
 — dimethylfuranetrahydrid 161.  
 — methylchromen 170.  
 — methylisochromen 170.  
 — oxyphenylchromen 210.  
 — phtalan 164.  
 — trimethyltributyl-dihydroxanthon 252.  
 — xanthon 173.  
 Trioxyoxyphenyl-chromon 210, 214, 218, 219, 224.  
 — fluoron 231.  
 Trioxyphenyl-chromon 184, 196.  
 — fluoron 199.  
 — phtalid 176.  
 Trioxy-tetrachlorcarbäthoxy-phenylfluoron 559.  
 — tetrachlorcarbomethoxy-phenylfluoron 559.  
 — tetramethylfluoron 180.  
 — trimethoxyisoflavon 259.  
 — trimethylcyclopentylessig-säure, Lacton 83.  
 — trioxotrimethyltributyl-xanthendihydrid 252.  
 — trioxyphenylchromon 257.  
 — triphenylessigsäure, Lac-ton 142.  
 — triphenylmethancarbon-säure, Lacton 143.  
 — valerolacton 157.  
 — valerolactoncarbonensäure 550.  
 — xanthencarbonensäure, An-tydroverbindung 361.  
 — xanthon 173.  
 — xanthylbenzotricarbon-säure 369.

Triphenyl-aminophenyl-phthalan 590.  
 — carbinoldicarbonensäure, Lacton 448, 449.  
 — carbinoltricarbonensäure, Lacton 501.  
 — cyanpinelinsäureanhydrid 483.  
 — dimethylaminophenyl-phthalan 590.  
 — pyrandicarbonensäure 343.  
 Tripropionylschleimsäure-äthylester, Lacton 551.

## U.

Umbelliferon 27.  
 Umbelliferon-acetat 28.  
 — äthyläther 28.  
 — carbonensäure 528, 529.  
 Umbelliferoncarbonensäure-äthylester 529; s. auch 528.  
 — methylester 529.  
 Umbelliferon-essigsäure 530.  
 — essigsäureäthylester 531.  
 — methyläther 27.  
 Umbelliferonmethyläther-carbonsäure 529.  
 — carbonensäuremethylester 529.  
 — oxim 28.  
 — phenylhydrazon 28.  
 Uvinsäure 297.

## V.

Valacten-bernsteinsäure 326.  
 — propionsäure 270.  
 Valerolacton-carbonsäure 371, 372, 373; Äthylester s. auch 374.  
 — carbonensäureessigsäure 485.  
 — dicarbonensäure 483, 484.  
 — essigsäure 375, 376.  
 — isobuttersäure 390.  
 — malonsäurediäthylester 485.  
 Veratralbernsteinsäureanhy-drid 173.  
 Veratroyl-chroman 122.  
 — cumaran 121.  
 — cumaron 132.  
 Verbindung  $C_6H_4O_2$ , 274.  
 —  $C_6H_3O_2Br$  274.  
 —  $C_6Cl_4$  461.  
 —  $C_6H_3O_2$  396.  
 —  $C_6H_3O_2Br$  540.  
 —  $C_6H_3O_2Br$  453.  
 —  $C_6H_3O_2$  397.  
 —  $C_6H_4O_2$  464.  
 —  $C_6H_5O_2$  245.  
 —  $C_6H_6O_2$  376, 518.  
 —  $C_6H_7O_2Br$  333.

Verbindung  $C_7H_5O_2Cl_2$  298.

- $C_7H_5O_2Br$  331.
- $C_7H_5O_2$  411.
- $C_7H_5O_2N$  339.
- $C_7H_5O_2Br$  331.
- $C_7H_5O_2N$  523.
- $C_7H_5O_2NBr$  304.
- $C_7H_5O_2$  372.
- $C_7H_5O_2$  392.
- $C_7H_5O_2$  323.
- $C_7H_5O_2Br$  102.
- $C_7H_5O_2Cl$  372.
- $C_7H_5O_2N$  411.
- $C_7H_5O_2Cl$  270.
- $C_{10}H_5O_2$  466.
- $C_{10}H_{10}O_2$  21.
- $C_{10}H_{10}O_2$  466.
- $C_{10}H_{10}O_2$  10.
- $C_{10}H_{10}O_2$  (Bd. X, S. 373),  
Lacton der 10.
- $C_{10}H_5O_2Cl$  432.
- $C_{10}H_5O_2Cl$  35.
- $C_{10}H_{11}O_2N$  306.
- $C_{10}H_{11}O_2N$  21.
- $C_{10}H_{13}O_2N$  465.
- $C_{10}H_{13}O_2Br$  10.
- $C_{10}H_{17}O_2N$  465.
- $C_{11}H_5O_2$  11.
- $C_{11}H_5O_2Br$  30.
- $C_{11}H_{11}O_2N$  277.
- $C_{12}H_{10}O_2$  oder  $C_{12}H_{12}O_2$  477.
- $C_{12}H_{10}O_2N$  453.
- $C_{12}H_{10}O_2N$  453.
- $C_{12}H_{10}O_2N$  453.
- $C_{12}H_{10}O_2Cl$  205.
- $C_{12}H_{10}O_2NBrS_2$  515.
- $C_{12}H_5O_2$  615.
- $C_{12}H_{10}O_2$  174.
- $C_{12}H_{12}O_2$  244.
- $C_{12}H_{16}O_2$  494.
- $C_{14}H_{12}O_2$  311.
- $C_{14}H_{20}O_2$  365.
- $C_{14}H_{12}O_2N$  453.
- $C_{14}H_{14}O_2N$  334, 476.
- $C_{14}H_{16}O_2N$  494.
- $C_{14}H_{17}O_2NBr$  321.
- $C_{14}H_{18}O_2NBr$  321.
- $C_{15}H_{16}O_2$  439.
- $C_{15}H_{18}O_2$  411.
- $C_{15}H_{20}O_2$  508.
- $C_{15}H_{20}O_2$  508.
- $C_{15}H_{20}O_2$  160.
- $C_{15}H_{10}O_2Br$  53.
- $C_{15}H_{11}O_2Br$  53.
- $C_{15}H_{11}O_2Br$  55.
- $C_{15}H_{12}O_2N$  477.
- $C_{15}H_{12}O_2N$  39.
- $C_{15}H_{17}O_2N$  105, 106.
- $C_{16}H_{12}O_2$  135.
- $C_{16}H_{14}O_2$  357.

Verbindung  $C_{17}H_{12}O_2$  224.

- $C_{16}H_{20}O_2$  387.
- $C_{16}H_{13}ON$  287.
- $C_{16}H_{16}O_2N$  334.
- $C_{16}H_{16}O_2K$  476.
- $C_{16}H_{25}O_2N$  417.
- $C_{18}H_{27}O_2N$  553.
- $C_{17}H_{14}O_2$  215.
- $C_{17}H_{15}O_2N$  287.
- $C_{18}H_{12}O_2$  357.
- $C_{18}H_{12}O_2$  230.
- $C_{18}H_{16}O_2$  137.
- $C_{18}H_{16}O_2$  357.
- $C_{18}H_{20}O_2$  562.
- $C_{18}H_{28}O_2$  365.
- $C_{18}H_{14}O_2N$  477.
- $C_{18}H_{16}O_2Br$  180.
- $C_{18}H_{17}ON$  287.
- $C_{18}H_{17}O_2N$  194.
- $C_{18}H_{18}O_2NCl$  447.
- $C_{19}H_{14}O_2$  230.
- $C_{19}H_{18}O_2$  135.
- $C_{19}H_{18}O_2$  224.
- $C_{19}H_{18}O_2$  170.
- $C_{19}H_{16}O_2N$  43.
- $C_{19}H_{17}O_2N$  287.
- $C_{20}H_{12}O_2$  71.
- $C_{20}H_{14}O_2$  230.
- $C_{20}H_{20}O_2$  192, 193.
- $C_{20}H_{20}O_2$  215.
- $C_{20}H_{22}O_2$  252.
- $C_{20}H_{16}O_2N$  466.
- $C_{20}H_{18}O_2N$  477.
- $C_{20}H_{19}O_2N$  197.
- $C_{20}H_{22}O_2N$  540.
- $(C_{21}H_{10}O_2)_2$  155.
- $C_{21}H_{12}O_2$  215.
- $C_{21}H_{24}O_2$  252.
- $C_{21}H_{22}O_2$  496.
- $C_{21}H_{15}O_2N$  201.
- $C_{21}H_{16}O_2N$  99.
- $C_{21}H_{19}O_2N$  362.
- $C_{21}H_{18}O_2$  195.
- $C_{22}H_{22}O_{11}$  546.
- $C_{22}H_{18}O_{11}N$  367.
- $C_{22}H_{19}O_{11}N$  367.
- $C_{22}H_{22}O_{10}S$  510.
- $C_{22}H_{22}O_2N$  611.
- $C_{22}H_{14}O_2$  357.
- $C_{22}H_{16}O_2$  154.
- $C_{22}H_{16}O_2$  201.
- $C_{22}H_{19}O_2N$  154.
- $C_{24}H_{16}O_2$  51, 135 359.
- $C_{24}H_{20}O_2$  72.
- $C_{24}H_{20}O_2$  195.
- $C_{24}H_{14}O_2Cl$  156.
- $C_{24}H_{16}O_2$  230.
- $C_{24}H_{22}O_2N$  oder  
 $C_{24}H_{22}O_2N$  226.
- $C_{24}H_{22}ON$  415.
- $C_{24}H_{16}O_2$  114.

Verbindung  $C_{25}H_{24}O_{10}$  514.

- $C_{25}H_{24}O_2N$  252.
- $C_{27}H_{28}O_2N$  227.
- $C_{28}H_{28}O_2N$  252.
- $C_{28}H_{22}ONBr$  590.
- $C_{30}H_{20}O_2$  6.
- $C_{33}H_{20}O_{15}S$  510.
- $C_{34}H_{20}O_2N$  159, 160, 161.
- $C_{37}H_{24}O_2$  215.
- $C_{44}H_{41}O_2N$  448.
- $C_{48}H_{42}ON_{10}$  231.
- Violein 234.
- Vulpinsäure 480.
- Vulpinsäure-äthyläther 535.
- methyläther 535.
- propyläther 535.

## W.

Weinsäurebisfurfurylamid  
585.

## X.

- Xanthendicarbonsäuresulfon-  
säure 583.
- Xanthon-carbonsäure 437.
- dicarbonssäure 499.
- disulfonsäure 574.
- Xanthyl-acetamid 588.
- acetessigsäureäthylester  
441.
- acetonitril 315.
- benzoesäure 316.
- benzoylessigsäureäthyl-  
ester 449.
- butyramid 588.
- carbamidsäureäthylester  
588.
- cyanessigsäure 341.
- cyanessigsäureäthylester  
342.
- essigsäure 315.
- hydroxylamin 638.
- isovaleramid 588.
- isovaleriansäure 315.
- malonsäure 341.
- malonsäureäthylesternitril  
342.
- malonsäurenitril 341.
- phenacetamid 588.
- phenylacetamid 588.
- propionamid 588.
- semicarbazid 588.
- urethan 588.
- Xylonsäure, Lacton 158.

## Z.

Zuckersäure, Monolacton 550.

## Berichtigungen, Verbesserungen, Zusätze.

(Siehe auch die Verzeichnisse am Schluß der früheren Bände.)

### Zu Band I.

Seite 732 Zeile 5—6 v. o. statt: „ $\text{NC} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C(OH)(CN)} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2$ “ lies:  
„ $\text{NC} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C(OH)(CN)} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2$ “.

### Zu Band II.

Seite 24 Zeile 9 v. u. vor: „H., *C. r.* 138, ....“ füge ein: „H., D.; vgl.“.  
„ 435 „ 22 v. o. statt: „einer Säure  $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_4$ “ lies: „ $\alpha$ -Äthyliden-glutarsäure“.  
„ 435 „ 23 v. o. nach: „2370“ füge zu: „; F., EGGER, *B.* 31, 1998“.  
„ 777 „ 6 v. u. statt: „Barythdrat-Lösung (1 Mol.-Gew.)“ lies: „Barythdrat-Lösung ( $1\frac{1}{2}$  Mol.-Gew.)“.

### Zu Band III.

Seite 179 Zeile 2 v. o. statt: „ $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \cdot \text{CH} \cdot \text{S} \\ \text{CH}_2 \cdot \text{S} \end{array} \rangle \text{C:NH} + \text{HCl} + \text{SnCl}_4$ “ lies:  
„ $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \cdot \text{CH} \cdot \text{S} \\ \text{CH}_2 \cdot \text{S} \end{array} \rangle \text{C:NH} + 2\text{HCl} + \text{SnCl}_4$ “.  
„ 472 „ 2 v. o. zwischen: „des“ und: „ $\alpha$ -Methyl-paraconsäure-äthylesters“ schalte ein: „rohen, wahrscheinlich  $\alpha$ -Äthoxymethylen-brenzweinsäureester enthaltenden“.  
„ 552 „ 7 v. o. streiche: „(D: 1,155)“.  
„ 639 „ 13 v. u. statt: „ $\text{OC}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{O}-\text{CO}$ “ lies:  
„ $\text{OC}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{C}-\text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ “  
„ $\text{OC}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{O}-\text{CO}$ “  
„ $\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{C}-\text{CO} \cdot \text{CH}_2$ “.  
„ 791 „ 15 v. u. („Natrium erzeugt ....“) bis Zeile 9 v. u. („....; 75, 809“) ersetze durch den Passus: „Acetondicarbonsäurediäthylester liefert mit Natrium je nach den Reaktionsbedingungen 3.5-Dioxy-2.4-dicarbäthoxy-phenylelessigsäure-äthylester (Bd. X, S. 586) oder 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester (Syst. No. 2626) (CORNELIUS, v. PECH., *B.* 19, 1448; v. PECH., WOLMANN, *B.* 31, 2015; JERDAN, *Soc.* 71, 1106; 75, 809; vgl. LEUCHS, SPEBLING, *B.* 48 [1915], 138; SONN, *B.* 50 [1917], 138)“.

### Zu Band IV.

Seite 11 Zeile 13 v. u. statt: „Leicht“ lies: „Schwer“.  
„ 11 „ 12 v. u. statt: „Schwer“ lies: „Sehr leicht“.

### Zu Band V.

Seite 740 Zeile 1 v. o. statt: „konz. Kalilauge“ lies: „konz. alkoh. Kalilauge“.

### Zu Band VI.

Seite 111 Zeile 21 v. u. nach: „LINNEMANN, ZOTTA, *A. Spl.* 8, 254“ füge zu: „; Z., *A.* 174, 87, 90“.  
„ 296 „ 12 v. o. statt: „siedender Lösung“ lies: „siedendem Ligroin“.  
„ 1114 „ 14 v. u. statt: „Äther“ lies: „Aceton“.

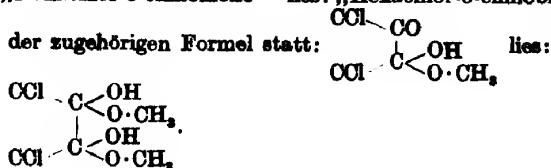
### Zu Band VII.

Seite 398 Zeile 15 v. u. } statt: „in Toluol, o = “ lies: „in Toluol, p = “.  
„ 400 „ 10 v. o. }



## Zu Band VIII.

Seite 238 Zeile 23 v. o. statt: „Hexachlor-o-chinomono-“ lies: „Hexachlor-o-chinobis-“; in



## Zu Band X.

Seite 383 Zeile 9—10 v. o. statt: „Nitrooxydihydrotrimethylbrasilon (S. 380)“ lies: „Trimethylbrasilon  $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_8$  (Syst. No. 2568)“.

„ 913 „ 1 v. u. statt: „Verestern“ lies: „Versetzen“.

## Zu Band XI.

Seite 374 Zeile 3 v. u. statt: „373“ lies: „378“.

## Zu Band XIII.

Seite 727 Zeile 17 und 11 v. u. statt: „Benzin“ lies: „Benzol“.

„ 728 „ 20 v. o. statt: „Benzin“ lies: „Benzol“.

## Zu Band XV.

Seite 136 Zeile 20 v. o. statt: „35 II“ lies: „36 II“.

„ 259 Textzeile 22 v. u. statt: „908“ lies: „308“.

## Zu Band XVI.

Seite 314 Zeile 15 v. o. statt: „S. 307“ lies: „S. 308“.

„ 510 „ 3 v. u. statt: „ $\text{C}_{10}\text{H}_7 \cdot \text{N}_2 \cdot \text{E} \cdot \text{SO}_3 \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{17}$ “ lies: „ $\text{C}_{10}\text{H}_7 \cdot \text{N}_2 \cdot \text{S} \cdot \text{SO}_3 \cdot \text{C}_{10}\text{H}_7$ “.

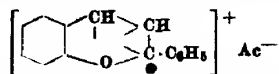
„ 690 „ 22 v. o. statt: „A. 414“ lies: „A. 411“.

## Zu Band XVII.

Seite IV Spalte 1 Zeile 8 v. o. statt: „Trimethylenoxyd“ lies: „Trimethyläthylenoxyd“.

„ 27 Fußnote statt: „Furyl-(1)“ lies: „Furyl-(2)“ und statt: „Furyl-(2)“ lies: „Furyl-(3)“.

„ 118 Zeile 19—22 v. o. Die rechtsstehende Formel muß richtig heißen:



„ 186 „ 4 v. u. bei Formel V füge zu: „ $+\text{H}_2\text{O}$ “.

„ 284 „ 5—4 v. u. statt: „-furfurenylhydrazin“ lies: „-furfurenylhydrazidin“.

„ 498 „ 19 v. u. statt: „ $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} \\ | \\ \text{CO} \end{array}$ “ lies: „ $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} \\ | \\ \text{CO} \end{array} \text{NH}$ “.

„ 612 Spalte 2 vor: „— $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_2$  48“ schalte ein: „— $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2\text{Br}_2$  48“.

## Zu Band XVIII.

Seite 32 Zeile 6 v. o. statt: „7-Amino-4-methyl-umbelliferon“ lies: „7-Amino-4-methyl-oumarin“.

„ 95 „ 8 und 9 v. o. statt: „5-Oxy-phenol-phthalein“ lies: „5 oder 6-Oxy-phenol-phthalein“.

„ 99 „ 13 v. o. hinter: „1953“ füge ein: „; A. 161, 80“.

„ 160 „ 22 v. u. statt: „beim Kochen in Gegenwart von etwas“ lies: „nach dem Erhitzen mit“.





AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE

PUSA